

طراحی و پیاده سازی

زبانهای برنامه سازی

- ۱-۱- دلایل مطالعه زبان‌های برنامه‌سازی ۲
- ۱-۱-۱- برای افزایش توانایی‌های خود در توسعه الگوریتم‌های کارآمد ۲
- ۱-۱-۲- استفاده بهینه از زبان‌های برنامه‌نویسی موجود ۲
- ۱-۱-۳- آشنایی با اصطلاحات مفید ساختارهای برنامه‌نویسی ۲
- ۱-۱-۴- انتخاب بهترین زبان برنامه‌نویسی ۲
- ۱-۱-۵- یادگیری آسان یک زبان جدید ۲
- ۱-۱-۶- طراحی یک زبان جدید ۳
- ۲-۱- تاریخچه زبان‌های برنامه‌نویسی ۳
- ۲-۱-۱- زبان‌های محاسباتی (مبتنی بر اعداد) ۳
- ۲-۱-۲- زبان‌های تجاری ۳
- ۲-۱-۳- زبان‌های هوش مصنوعی ۴
- ۲-۱-۴- زبان‌های سیستمی ۴
- ۳-۱- تاثیر محیط اجرایی بر روی طراحی و پیاده‌سازی زبان‌ها ۴
- ۳-۱-۱- محیط دسته‌ای ۴
- ۳-۱-۲- محیط محاوره‌ای ۵
- ۳-۱-۳- محیط سیستم‌های تعبیه شده (توکار) ۵
- ۳-۱-۴- محیط کامپیوتر شخصی ۶
- ۳-۱-۵- محیط شبکه و اینترنت ۶
- ۴-۱- دامنه کاربرد زبان‌ها ۶
- ۵-۱- ویژگی‌های یک زبان خوب ۸
- ۵-۱-۱- وضوح ، سادگی و یکپارچگی ۸
- ۵-۱-۲- قابلیت تعامل ۸
- ۵-۱-۳- طبیعی بودن برای کاربردها ۸
- ۵-۱-۴- پشتیبانی از انتزاع ۹
- ۵-۱-۵- سهولت در بازرسی برنامه ۹
- ۵-۱-۶- محیط برنامه‌نویسی ۹
- ۵-۱-۷- قابلیت حمل ۹
- ۵-۱-۸- هزینه استفاده ۹
- ۶-۱- نحو و معنای زبان ۱۰
- ۷-۱- مدل‌های محاسباتی زبان ۱۰
- ۷-۱-۱- زبان‌های دستور ی ۱۰
- ۷-۱-۲- زبان‌های تابعی ۱۱

۱۱	۱-۷-۳- زبان‌های قانونمند
۱۲	۱-۷-۴- زبان‌های شیء‌گرا
۱۳	۱-۸-۸- استاندارد سازی زبان‌ها
۱۳	۱-۸-۱- زمان شناسی
۱۴	۱-۸-۲- اطاعت و پیروی
۱۴	۱-۸-۳- کهنگی و منسوخ شدن
۱۵	۹-۹- سوالات فصل اول
۲۲	۱۰-۱- پاسخنامه سوالات تستی فصل اول

فصل دوم : اثرات معماری ماشین

۲۴	۲-۱- مقدمه
۲۴	۲-۲- کامپیوتر و اجزای آن
۲۶	۲-۲-۱- داده‌ها
۲۶	۲-۲-۲- اعمال
۲۷	۲-۲-۳- کنترل ترتیب
۲۷	۲-۲-۴- دستیابی به داده‌ها
۲۸	۲-۲-۵- مدیریت حافظه
۲۸	۲-۲-۶- محیط عملیاتی
۲۸	۲-۳- کامپیوترهای میان افزار
۲۹	۲-۴- مفسرها و معماری‌های مجازی
۲۹	۲-۴-۱- روش ترجمه
۳۱	۲-۴-۲- روش شبیه سازی نرم افزاری (تفسیری)
۳۱	۲-۴-۳- مقایسه روش ترجمه و تفسیری
۳۳	۲-۵- انواع زبان‌ها
۳۳	۲-۵-۱- زبانهای کامپایلری
۳۳	۲-۵-۲- زبانهای مفسری
۳۳	۲-۶- کامپیوترهای مجازی
۳۴	۲-۶-۱- سلسله مراتب کامپیوترهای مجازی
۳۵	۲-۷- انقیاد و زمانهای انقیاد
۳۵	۲-۷-۱- زمان اجرا
۳۵	۲-۷-۲- زمان ترجمه
۳۶	۲-۷-۳- زمان پیاده سازی
۳۶	۲-۷-۴- زمان تعریف یا طراحی زبان

۳۹..... ۲-۸- سوالات فصل دوم

۴۳..... ۲-۹- پاسخنامه سوالات تستی فصل دوم:

فصل سوم: اصول ترجمه زبان

۴۶..... ۳-۱- نحو و معنای زبان

۴۶..... ۳-۲- معیارهای عمومی نحو زبان

۴۶..... ۳-۲-۱- قابلیت خوانایی

۴۶..... ۳-۲-۲- قابلیت نوشتن

۴۷..... ۳-۲-۳- سهولت بازرسی (تست)

۴۷..... ۳-۲-۴- سهولت ترجمه

۴۷..... ۳-۲-۵- عدم وجود ابهام

۴۹..... ۳-۳- عناصر نحوی زبان

۴۹..... ۳-۳-۱- کاراکترها

۵۰..... ۳-۳-۲- شناسه‌ها

۵۰..... ۳-۳-۳- نمادهای عملگرها

۵۰..... ۳-۳-۴- کلمات کلیدی و کلمات رزروی

۵۰..... ۳-۳-۵- کلمات اضافی

۵۰..... ۳-۳-۶- توضیحات

۵۱..... ۳-۳-۷- فضای خالی

۵۱..... ۳-۳-۸- جداکننده‌ها و محصور کننده‌ها

۵۱..... ۳-۳-۹- فرمت‌های آزاد و طول ثابت

۵۱..... ۳-۳-۱۰- عبارات

۵۱..... ۳-۳-۱۱- دستورات

۵۱..... ۳-۴- مراحل ترجمه

۵۳..... ۳-۴-۱- تحلیل لغوی

۵۴..... ۳-۴-۲- تحلیل نحوی (تجزیه)

۵۴..... ۳-۴-۳- تحلیل معنایی

۵۴..... ۳-۴-۴- تولید کد میانی

۵۴..... ۳-۴-۵- بهینه سازی کد

۵۴..... ۳-۴-۶- تولید کد نهایی

۵۵..... ۳-۵- خطا پرداز

۵۵..... ۳-۶- جدول نمادها

۵۵..... ۳-۷- یک مثال جامع برای فازهای کامپایلر

۵۷.....	۳-۸- ابتدا (FRONT-END) و انتهای (BACK-END) کامپایلرها
۵۷.....	۳-۹- مفهوم گذر .
۵۸.....	۳-۱۰- حساب لاندا
۵۹.....	۳-۱۱- سوالات فصل سوم
۶۳.....	۳-۱۲- پاسخنامه سوالات تستی فصل سوم
۶۴.....	۳-۱۳- سوالات فصل چهارم
۶۷.....	۳-۱۴- پاسخنامه سوالات تستی فصل چهارم

فصل پنجم: انواع داده اولیه

۷۰.....	۵-۱- شیء داده (D.O) .
۷۱.....	۵-۱-۱- انواع مختلف انقیاد یک شیء داده.....
۷۱.....	۵-۱-۲- متغیرها و ثوابت.....
۷۳.....	۵-۲- نوع داده .
۷۳.....	۵-۲-۱- در سطح مشخصات چند عنصر اساسی می تواند مطرح شود.....
۷۴.....	۵-۲-۲- عناصر اساسی جهت پیاده سازی عبارتند از
۷۴.....	۵-۲-۲-۱- پیاده سازی عملیات: (نحوه پیاده سازی عملیات).....
۷۵.....	۵-۲-۲-۲- نمایش حافظه: (چگونگی ذخیره اطلاعات و نمایش حافظه).....
۷۶.....	۵-۳- اعلان .
۷۷.....	۵-۳-۱- اهداف اعلان.....
۷۹.....	۵-۴- کنترل نوع .
۷۹.....	۵-۴-۱- کنترل نوع پویا.....
۸۰.....	۵-۴-۲- کنترل نوع ایستا.....
۸۲.....	۵-۴-۳- تبدیل نوع . و تبدیل ضمنی .
۸۳.....	۵-۵- انتساب و مقداردهی اولیه
۸۶.....	۵-۶- انواع داده اسکالر .
۸۶.....	۵-۶-۱- انواع صحیح
۸۹.....	۵-۶-۲- اعداد حقیقی ممیز شناور .
۹۰.....	۵-۶-۳- اعداد حقیقی ممیز ثابت .
۹۳.....	۵-۶-۴- نوع شمارشی
۹۳.....	۵-۶-۵- نوع بولی.....
۹۴.....	۵-۶-۶- کاراکترها.....
۹۵.....	۵-۷- انواع داده مرکب.....
۹۵.....	۵-۷-۱- رشته های کاراکتری

۹۷.....	۵-۷-۲- اشاره گر ها و اشیاء داده برنامه نویس
۱۰۰.....	۵-۷-۳- فایل ها و ورودی-خروجی
۱۰۳.....	۵-۸- سوالات فصل پنجم
۱۱۰.....	۵-۹- پاسخنامه سوالات تستی فصل پنجم

فصل ششم: بسته بندی

۱۱۲.....	۶-۱- مقدمه
۱۱۲.....	۶-۲- مشخصات انواع ساختمان داده ها
۱۱۳.....	۶-۳- پیاده سازی انواع ساختمان داده ها
۱۱۳.....	۶-۳-۱- نمایش حافظه
۱۱۴.....	۶-۳-۲- پیاده سازی عملیات
۱۱۵.....	۶-۴- مدیریت حافظه و مسائل اشاره گر ها
۱۱۷.....	۶-۵- اعلان و کنترل نوع ساختمان داده ها
۱۱۷.....	۶-۶- بردار ها و آرایه ها
۱۲۲.....	۶-۶-۱- بردش . آرایه
۱۲۳.....	۶-۶-۲- آرایه های شرکت پذیر . (انجمنی)
۱۲۴.....	۶-۷- رکوردها
۱۲۹.....	۶-۸- لیست ها
۱۳۲.....	۶-۹- مجموعه ها
۱۳۳.....	۶-۱۰- اشیاء داده اجرایی
۱۳۴.....	۶-۱۱- نوع داده انتزاعی . (ADT)
۱۳۵.....	۶-۱۲- زیربرنامه ها
۱۳۷.....	۶-۱۲-۱- تعریف و فراخوانی (فعال سازی) زیربرنامه
۱۴۰.....	۶-۱۲-۲- زیربرنامه های کلی
۱۴۰.....	۶-۱۲-۳- تعریف زیر برنامه به عنوان شیء داده
۱۴۱.....	۶-۱۳- تعریف نوع
۱۴۲.....	۶-۱۴- هم ارزی نوع
۱۴۶.....	۶-۱۵- سوالات فصل ششم
۱۵۴.....	۶-۱۶- پاسخنامه سوالات تستی فصل ششم

فصل هفتم: کنترل ترتیب اجرا

۱۵۸.....	۸-۱- مقدمه
----------	------------

۱۵۸	۲-۸- کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی
۱۶۳	۳-۸- ارزیابی نمایش درختی عبارات
۱۶۷	۴-۸- کنترل ترتیب دستورات
۱۶۷	۱-۴-۸- دستور goto
۱۶۹	۲-۴-۸- دستورات ترکیب
۱۶۹	۳-۴-۸- دستورات شرطی
۱۷۱	۴-۴-۸- دستورات تکرار
۱۷۴	۵-۸- برنامه‌های بنیادی
۱۷۷	۶-۸- کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی
۱۸۱	۷-۸- سوالات فصل هشتم
۱۸۴	۸-۸- پاسخنامه سوالات تستی فصل هشتم

فصل نهم: کنترل ترتیب زیربرنامه

۱۸۸	۱-۹- مقدمه
۱۸۸	۲-۹- زیربرنامه‌های فراخوانی - بازگشت
۱۹۲	۳-۹- زیر برنامه‌های بازگشتی
۱۹۳	۴-۹- صفات کنترل داده‌ها (محیط ارجاع)
۱۹۷	۵-۹- اعلان پیشرو در پاسکال
۱۹۸	۶-۹- نام مستعار
۲۰۰	۷-۹- حوزه پویا و ایستا
۲۰۳	۸-۹- ساختار بلوکی
۲۰۸	۹-۹- محیط ارجاع برای داده‌های محلی
۲۱۳	۱۰-۹- پارامترها و انتقال پارامترها
۲۱۳	۱-۱۰-۹- پارامترهای مجازی و واقعی و تناظر بین آنها
۲۱۵	۲-۱۰-۹- روش‌های انتقال پارامتر
۲۱۵	۱-۲-۱۰-۹- فراخوانی با مقدار
۲۱۶	۲-۲-۱۰-۹- فراخوانی با ارجاع (آدرس)
۲۱۷	۳-۲-۱۰-۹- فراخوانی با نام
۲۱۸	۴-۲-۱۰-۹- فراخوانی با نتیجه
۲۱۸	۵-۲-۱۰-۹- فراخوانی با مقدار-نتیجه
۲۱۸	۶-۲-۱۰-۹- فراخوانی با مقدار ثابت
۲۱۹	۳-۱۰-۹- پیاده سازی انتقال پارامتر
۲۲۲	۴-۱۰-۹- زیر برنامه به عنوان پارامتر

۲۲۵	۹-۱۱ - محیط‌های مشترک
۲۲۷	۹-۱۲ - پیاده سازی حوزه ایستا و پویا
۲۳۰	۹-۱۳ - اعلان‌ها در بلوک‌های محلی
۲۳۲	۹-۱۴ - سوالات فصل نهم
۲۴۲	۹-۱۵ - پاسخنامه سوالات تستی فصل نهم
۲۴۸	پیوست: سوالات کنکور سراسری کارشناسی ارشد
۲۶۴	کلید مجموعه سوالات کنکوری

۲۶۵	مراجع:
-----------	--------

فصل اول :

اصول طراحی زبانها

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- دامنہ کاربرد زبانها
- ویژگیهای یک زبان خوب
- نحو و معنای زبان
- مدل‌های محاسباتی زبان
- زبان‌های دستوری
- زبان‌های تابعی
- زبان‌های قانونمند
- زبان‌های شی گرا
- استاندارد سازی زبانها
- زمان شناسی
- اطاعت و پیروی
- کهنگی و منسوخ شدن
- سوالات تستی و تشریحی

- دلایل مطالعه زبان‌های برنامه سازی
- تاریخچه ای از زبان‌های برنامه سازی
- زبان‌های محاسباتی
- زبان‌های تجاری
- زبان‌های هوش مصنوعی
- زبان‌های سیستمی
- تأثیر محیط بر روی طراحی و پیاده سازی زبانها
- محیط دسته ای
- محیط محاوره ای
- محیط سیستم‌های تعبیه شده
- محیط کامپیوتر شخصی
- محیط شبکه و اینترنت

زبان برنامه نویسی: « هر گونه علامت گذاری جهت توصیف الگوریتم‌ها و ساختمان داده‌ها »

۱-۱- دلایل مطالعه زبان‌های برنامه سازی

۱-۱-۱- برای افزایش توانایی‌های خود در توسعه الگوریتم‌های کارآمد

بسیاری از زبان‌ها ویژگی‌هایی دارند که اگر به خوبی مورد استفاده قرار گیرند به نفع برنامه نویس است، ولی اگر به طور نامناسب مورد استفاده قرار گیرند، وقت زیادی از برنامه نویس می‌گیرند. مثلاً اگر برنامه نویس از تکنیک بازگشتی، مزایا و مشکلات آن اطلاع داشته باشد، می‌تواند تصمیم بگیرد چه موقعی از آنها استفاده کند یا نکند.

۱-۱-۲- استفاده بهینه از زبان‌های برنامه نویسی موجود

بادرک اینکه چگونه ویژگی‌های یک زبان پیاده سازی می‌شوند توانایی شما در نوشتن برنامه‌های کارآمد افزایش می‌یابد به عنوان مثال اگر بدانید آرایه‌ها، رکوردها، لیست‌ها و رشته‌ها در زبان برنامه نویسی مورد نظرتان چگونه ایجاد و پیاده سازی می‌شوند می‌توانید از زبان برنامه نویسی به طور بهینه بهره ببرید.

۱-۱-۳- آشنایی با اصطلاحات مفید ساختارهای برنامه نویسی

زبان‌ها هم می‌توانند به عنوان وسیله ای برای محدودیت فکر کردن و هم وسیله ای برای کمک به فکر کردن باشند اگر برنامه نویس فقط با یک زبان آشنایی داشته باشد در جستجو برای حل مسئله، فقط به توانایی‌های زبانی فکر می‌کند که با آن آشنا است و این یک محدودیت است با مطالعه زبان‌های برنامه نویسی متعدد، دامنه لغات یک برنامه نویس افزایش می‌یابد. به عنوان مثال یک ساختار کنترلی به نام همروال^۱ در خیلی از برنامه‌ها مفید است ولی زبان‌های محدودی این قابلیت راپشتیبانی می‌کنند (مانند C و فرترن)

۱-۱-۴- انتخاب بهترین زبان برنامه نویسی

آگاهی از زبان‌های مختلف باعث می‌گردد که برای مسئله خاص بتوان زبان بهتری را انتخاب کرد به عنوان مثال کاربردهایی که نیاز به محاسبات عددی دارند بهتر است از C، فرترن یا Ada استفاده کنند. در کاربردهای هوش مصنوعی از Lisp، ML، Prolog و جهت کاربردهای اینترنت، Perl و Java مناسب هستند.

۱-۱-۵- یادگیری آسان یک زبان جدید

اگر با ساختار یک زبان طبیعی آشنایی کامل داشته باشید، آموزش زبان طبیعی جدید ساده خواهد شد. این موضوع در مورد زبانهای برنامه نویسی نیز صادق است.

^۱ Coroutines

۱-۶- طراحی یک زبان جدید

برخی از برنامه نویسان خود را به عنوان طراح زبان می دانند مثلاً طراح یک واسط کاربر جهت نوشتن برنامه های بزرگی مثل ویرایشگر متن یا سیستم عامل، می بایست با موارد مشابهی که در طراحی زبان های برنامه نویسی همه منظوره مورد استفاده قرار می گیرند آشنایی داشته باشد.

۱-۲- تاریخچه زبان های برنامه نویسی

فرتن و Lisp در دهه ۱۹۵۰ ، پاسکال ، Ada ، Prolog و اسمالتاک در دهه ۱۹۷۰ ، C++ ، Perl و ML در دهه ۱۹۸۰ و Java در دهه ۱۹۹۰ طراحی شدند؛ زبان فرتن برای کارهای علمی و محاسباتی ساخته شده بود. تاریخچه زبانهای برنامه نویسی را بر اساس کاربرد آنها یعنی محاسباتی، تجاری ، هوش مصنوعی، و سیستمی مورد بررسی قرار می دهیم.

YEAR	LANGUAGE
1950-55	Assembly
1956-60	Fortran , Algol 58 , Algol 60 , Cobol , Lisp
1961-65	FortranIR , Cobol 61 , Algol 61 , Snobol , APL
1966-70	Fortran 66 , Cobol 65 , Snobol 4 , Simula 67 , Basic , APL 360
1971-75	Pascal , Cobol 74 , APL (standard) , C
1976-80	Ada , Fortran 77 (standard)
1981-85	Prolog
1985-90	C++ , Fortran 90

جدول ۱ - ۱

۱-۲-۱- زبان های محاسباتی (مبتنی بر اعداد)

در حدود سال ۱۹۶۰ زبان الگول به عنوان یک زبان محاسباتی آکادمیک معرفی شد. اهداف اصلی الگول در آن زمان شامل موارد زیر بود :

- این زبان باید به ریاضیات نزدیک باشد.
- جهت توصیف الگوریتم ها مناسب باشد.
- برنامه ها باید به زبان ماشین ترجمه گردند.
- این زبان نباید وابسته به یک ماشین خاصی باشد.

۱-۲-۲- زبان های تجاری

هدف از زبان های تجاری این بود که، برنامه هایی که ایجاد می شوند از متن هایی به شکل متن انگلیسی استفاده کنند. کوپول، زبانی جهت کاربردهای تجاری می باشد. هدف مهم در کوپول، نوشتن برنامه ای بود که به زبان

انگلیسی نزدیک باشد. هر چند که کوپول خوانایی خوبی دارد اما نحو رسمی ندارد و برنامه نویسی در آن دشوار است.

نکته: PL/I ویژگی‌های عددی فرتن را با خصوصیات برنامه سازی تجاری کوپول ترکیب کرد.

$PL/I = Cobol + Fortran$

۱-۲-۳- زبان‌های هوش مصنوعی

تمایل به زبان‌های هوش مصنوعی در دهه ۱۹۵۰ با IPL شروع شد. لیسپ، به عنوان یک زبان تابعی پردازش کننده لیست طراحی شد. زبان لیسپ جهت کاربردهای هوش مصنوعی شامل ویژگی‌های زیر است:

- یک زبان تابعی پردازش کننده لیست است.
- عملیات جستجو را به خوبی انجام می‌دهد.
- پیاده سازی بازپهای کامپیوتری در آن به خوبی صورت می‌گیرد.
- قابلیت‌های مناسبی جهت پردازش متن دارد.
- رشته‌هایی از نمادها می‌توانند توسط رشته‌های دیگر جایگزین شوند (تفسیر ماشین خودکار).

نکته: لیسپ، جهت پردازش لیست همه منظوره طراحی شد ولی پرولوگ یک زبان تک منظوره بود که ساختار آن بر اساس منطق ریاضی بود *

۱-۲-۴- زبان‌های سیستمی

این دسته از زبانها برای نوشتن سیستم عامل و پیاده سازی کامپایلرها و ... کاربرد دارند. این گروه از زبان‌ها باید قادر به دستیابی به سخت افزار و ایجاد ارتباط با آن باشند مثل C ، PL/I و اسمبلی.

۱-۳-۳- تاثیر محیط اجرایی بر روی طراحی و پیاده سازی زبان‌ها

توسعه نرم افزار در خلا انجام نمی‌شود. سخت افزاری که زبان را پشتیبانی می‌کند تاثیر زیادی بر طراحی زبان برنامه نویسی دارد. محیطی که برنامه بر روی آن اجرا می‌شود (شامل سیستم عامل و سخت افزار)، محیط عملیاتی (مقصد) نام دارد. محیطی که برنامه در آن ایجاد، تست و اشکال زدایی می‌شود، محیط میزبان نام دارد. محیط عملیاتی ممکن است با محیط میزبان متفاوت باشد.

در ذیل به چند نمونه از این محیط‌ها که توسعه و اجرای نرم افزار در آن‌ها صورت می‌گیرد اشاره می‌کنیم:

۱-۳-۱- محیط دسته ای^۱

برای زبان‌هایی که جهت محیط‌های دسته ای یا offline طراحی شده اند، فایل‌ها معمولی ترین ابزار جهت ورودی/خروجی هستند. برنامه، مجموعه ای از فایل‌های داده را به عنوان ورودی گرفته، داده‌های آنها را پردازش کرده و مجموعه ای از فایل‌های داده خروجی را تولید می‌کند. این محیط عملیاتی را پردازش دسته ای می‌گویند. زیرا اطلاعات ورودی در فایل‌ها دسته بندی می‌شوند و به صورت دسته ای پردازش می‌شوند. در این محیط خطایی

که اجرای برنامه را خاتمه دهد قابل قبول بوده ولی هزینه بر است، زیرا پس از پردازش و تصحیح خطا، برنامه باید به طور کامل اجرا شود. ویژگی دیگر محیط دسته ای، محدودیت زمانی برای برنامه است یعنی زبان استفاده شده برای این محیط، امکاناتی را جهت تاثیر بر روی سرعت اجرای برنامه در اختیار نمی گذارد به عبارتی دیگر، زبان استفاده شده در محیط دسته ای Timing مشخصی ندارد. زبان هایی مثل فرترن، کوبول و پاسکال ابتدا برای محیط های دسته ای طراحی شدند ولی امروزه در محیط های محاوره یا سیستم تعبیه شده نیز به کار می روند.

۱-۳-۲- محیط محاوره ای^۱

در این محیط یک برنامه مستقیماً با کاربر تعامل دارد و خروجی در نمایشگر نمایش داده می شود اینگونه محیط ها، از سیستم اشتراک زمانی برای انجام کارهای مختلف، که در یک زمان واحد به کامپیوتر داده می شود استفاده می کنند؛ به این ترتیب که به هر برنامه یک برش زمانی^۲ اختصاص داده می شود. بعد از اتمام این برش زمانی، پردازنده به برنامه دیگری که در حال اجراست داده می شود. پردازش خطا در محیط محاوره ای از اهمیت کمتری برخوردار است و زبان به کار رفته در این محیط نیاز مبرمی به داشتن پردازش خطاهای قوی ندارد، زیرا کاربر به صورت online پشت کامپیوتر بوده و در صورت بروز خطا می تواند برنامه را دستکاری و تصحیح کند، اما خاتمه برنامه در صورت بروز خطا قابل قبول نیست. زبان های C، C++ برای نوشتن برنامه های محاوره ای مناسب هستند.

۱-۳-۳- محیط سیستم های تعبیه شده (توکار)^۳

به سیستم کامپیوتری که جهت کنترل بخشی از یک سیستم بزرگ مثل هواپیما یا ماشین آلات صنعتی استفاده می شود، سیستم کامپیوتری تعبیه شده یا توکار گفته می شود. در محیط های دسته ای و محاوره ای خرابی سیستم چندان اهمیت ندارد، ولی در سیستم توکار، خرابی سیستم زیان های جدی به بار می آورد. سیستم های توکار، معمولاً به صورت بلادرنگ^۴ هستند یعنی در یک محدوده زمانی از قبل تعیین شده باید به ورودی ها پاسخ دهند.

ویژگی های محیط تعبیه شده

- ۱- برنامه های نوشته شده برای اینگونه محیط ها معمولاً بدون سیستم عامل، بدون سیستم فایل و بدون دستگاه-های I/O فایل اجرا می شوند. در عوض هر کدام از برنامه ها رویه های مخصوصی برای ارتباط با دستگاه های ورودی/خروجی سیستم بزرگ دارند و به تعامل با آنها می پردازند.
- ۲- قابلیت اطمینان^۵ از اهمیت خاصی برخوردار است.
- ۳- در این نوع سیستم ها، اداره خطاها و استثناها باید به خوبی انجام گیرد. خاتمه برنامه جز در موارد خرابی کلی سیستم قابل قبول نیست و کاربری وجود ندارد که به صورت محاوره ای خطاها را برطرف سازد.

^۱ interactive

^۲ time slice

^۳ Embedded system

^۴ Real time

^۵ Reliability

۴- در سیستم‌های توکار اغلب از کامپیوترهای RISC که تعداد دستورات محدودی دارند استفاده می‌شود. زبان‌های Ada، C و C++ برای نوشتن برنامه‌های مربوط به سیستم توکار مفید هستند.

۱-۳-۴- محیط کامپیوتر شخصی

در موارد زیادی در محیط کامپیوترهای شخصی، کارایی، کمتر مد نظر قرار می‌گیرد و هدف اصلی اغلب، راحتی کاربر و داشتن یک محیط گرافیکی ساده است. نمونه مشهور آن برنامه نویسی تحت محیط ویندوز است. برنامه نویسی شیء‌گرا، مدل مناسبی برای چنین محیط‌هایی است و زبان‌هایی مثل C++ یا Java در چنین محیطی کاربرد زیادی دارند.

۱-۳-۵- محیط شبکه و اینترنت

اینترنت اولیه، دو سرویس FTP و Telenet داشت. در پروتکل Telenet، کاربر به عنوان بخشی از کارگزار راه دور عمل می‌کرد و به کمک FTP می‌توانست فایل‌هایی را از ماشین کارگزار^۱ گرفته و یا به آن بفرستد. در هر دو پروتکل، کاربر باید بداند که چه ماشینی اطلاعات مورد نیاز او را دارد. بعد از ایجاد زبان HTML و پروتکل انتقال HTTP و استفاده از وب جهانی (WWW)، نقش زبان برنامه سازی تغییر کرد. این زبان‌ها باید تعامل بین کامپیوترهای Server و Client را امکان پذیر سازند.

۱-۴- دامنه کاربرد زبان‌ها

در دهه ۱۹۶۰ اغلب برای کاربردهای تجاری از زبان کوپول، برای امور علمی از فرترن و الگول، برای کاربردهای سیستمی از اسمبلر یا فورث (Forth) و برای کاربردهای هوش مصنوعی از Lisp و Snobol استفاده می‌شد. امروزه برای کاربردهای تجاری از کوپول، برای صفحه گسترده‌ها از زبان‌های نسل چهارم (4GL)، C++ و Java، برای کاربردهای علمی از فرترن، C، C++ و Java، برای کاربردهای سیستمی از C، C++ و Java، برای هوش مصنوعی، از لیسپ و پرولوگ استفاده می‌شود.

برنامه‌های هوش مصنوعی با الگوریتم‌هایی نوشته می‌شوند که عمل جستجو را در بخش بزرگی از داده‌ها انجام می‌دهند. مثلاً برای شطرنج، کامپیوتر حرکت‌های زیادی را ایجاد کرده و آنگاه بهترین حرکت را انتخاب می‌کند. در دنیای اینترنت، زبان‌هایی مثل Perl و جاوا اسکریپت، به سرور امکان می‌دهند که داده‌ها را از کاربر گرفته و تراکنشی را انجام دهند. امروزه بسیاری از دستگاه‌ها مثل خودروها و تلویزیون‌های دیجیتالی، پردازنده دارند و این وسایل به زبان‌های بی درنگ^۲ نیاز دارند که C و C++ و Ada در این موارد کاربرد دارند. ML، در تحقیقات زبان-های برنامه سازی به کار گرفته شده است. هر چند اسمالتاک زبان معروفی نیست، ولی خیلی از خصوصیات شیء‌گرایی C++، از اسمالتاک گرفته شده است. جدول زیر کاربرد زبانهای برنامه نویسی در زمان گذشته و حال را نشان می‌دهد.

زبان مورد استفاده	کاربرد	دوره
-------------------	--------	------

^۱ Server
^۲ Real time

1960	تجاری	Cobol
	علمی	Fortran,Basic,Algol,APL
	سیستمی	Assembly
	هوش مصنوعی	Lisp,Snobol
امروزه	تجاری	C++,Java,4GL
	علمی	Java,C,C++,Basic
	سیستمی	C,C++,Java
	هوش مصنوعی	Lisp,Prolog
	انتشارات	Tex,Postscript

جدول ۱ - ۲

کاربرد زبانهای برنامه سازی

- **تجاری** : مانند طراحی پایگاه دادهها (Cobol , C , PL/I)
- **علمی** : مثل کارهای محاسباتی که فرمولهای زیادی دارند. (Basic , C++ , C , Fortran)
- **سیستمی** : یعنی چیزی شبیه به سیستم عامل بنویسیم. (C , C++ , Assembly)
- **هوش مصنوعی** : بازیهای فکری مثل شطرنج (Prolog , Lisp)
- **انتشارات (publishing)** : Tex ، Postscript ، واژه پردازها
- **پردازشی (Process)** : کارهای پردازشی بالا ، یعنی بیشتر زمان روی CPU و سیستم فایل درگیر است (Perl , TCL , Unix)
- **آموزشی** : برای آشنایی با برنامه نویسی (Basic , Pascal , C)
- **New** : اغلب کاربردهای بالا را پشتیبانی می کنند و به محاوره ای نزدیک هستند (Ifel , ML , Smaltalk)

عوامل موثر بر پیدایش و طراحی زبانها

- **سخت افزار و سیستم عامل** دو جنبه مهم در پیدایش و طراحی زبانها بوده اند.
 - **روشهای برنامه سازی** تغییر می کردند و باعث تغییر زبانها می شدند.
 - روش رویه ای ← روش ساخت یافته (تابعی) ← روش قانونمند ← روش شیءگرا
 - **کاربردها** (آموزشی ، علمی ، تجاری و ...)
 - **روشهای پیاده سازی** : سازگار با محیط پیاده سازی باشد
 - **مطالعات تئوریک** (مثل زبان α که پیاده سازی نشد اما اصول آن در پایگاه داده به کار می رود)
 - **استاندارد سازی** : معیارهای استانداردسازی با توجه به شرایط زمانی و تکنولوژی تغییر می کند.
- انواع استاندارد سازی :

- ✓ خصوصی (مخصوص سازمان خاص)
- ✓ عمومی (همه سازمان‌ها از آن حمایت می‌کنند)
- مسائل مهم در استاندارد سازی :
- ✓ شرایط زمانی
- ✓ انطباق و توافق
- ✓ کهنگی (از رده خارج شدن)

۱-۵- ویژگی‌های یک زبان خوب

۱-۵-۱- وضوح ، سادگی و یکپارچگی

در یک زبان بهتر است تعداد کمی مفاهیم مختلف و قانون جهت ترکیب آنها وجود داشته باشد این ویژگی را جامعیت مفهومی می‌گویند.

نحو یک زبان روی نوشتن ، تست کردن ، اصلاح و درک زبان اثرگذار است. قابلیت خوانایی برنامه‌ها نیز یک اصل مهم می‌باشد. نحوی که مختصر و رمزگونه است برنامه نویسی را کوتاه تر و ساده تر می‌کند، ولی قابلیت خوانایی را کاهش می‌دهد. مثلاً برنامه‌های APL حالت رمز گونه دارند و قابلیت خوانایی کمی دارند. بسیاری از زبان‌ها، ساختارهای نحوی دارند که دو جمله تقریباً مشابه، معانی مختلفی دارند در نتیجه قابلیت خوانایی کاهش می‌یابد. مثلاً کاراکتر b در زبان Snobol4 در یکجا به عنوان جدا کننده و در جایی دیگر به عنوان الحاق کننده دو رشته به کار می‌رود.

۱-۵-۲- قابلیت تعامد^۱

منظور از تعامد این است که بتوان خصوصیات مختلفی از یک زبان را با هم ترکیب کرد و این ترکیب با معنا باشد. مثلاً اگر عبارتی در یک زبان فرضی، بتواند مقداری را تولید کند و علاوه بر آن شامل عباراتی باشد که ارزش T یا F دارند این زبان قابلیت تعامد را داراست.

مثال دیگر: عبارت محاسباتی و دستور شرطی : $\text{If } (a+b > c+d) \text{ then } \dots$ یعنی یک دستور محاسباتی را در دستور If به کار بردیم.

۱-۵-۳- طبیعی بودن برای کاربردها

هر زبان در هنگام استفاده در کاربرد خاص خود باید مناسب به نظر آید. اگر ساختار برنامه، ساختار منطقی مربوط به الگوریتم را به خوبی نشان دهد ، آن زبان این ویژگی را دارا خواهد بود. زبان‌هایی که برای کاربردهای خاصی هستند این خصوصیت را در همان زمینه کاربردی دارا می‌باشند. مثلاً برای محاسبات علمی و فنی از فرترن و برای پردازش رشته‌ها از زبان Lisp استفاده می‌کنیم.

^۱ Orthogonality

۱-۵-۴- پشتیبانی از انتزاع^۱

زبان برنامه نویسی باید امکان ایجاد ساختارهای داده ای جدید را برای برنامه نویس فراهم کند. هر زبان تعداد معینی نوع داده اولیه دارد. مثلاً در زبان C و پاسکال، داده اعداد مختلط و اعمال روی آنها وجود ندارد. ولی در زبان-هایی مانند C++ و Ada، برنامه نویس می تواند نوع داده های انتزاعی (ADT) مورد نظر خود را تولید کند. مثلاً می تواند نوع داده اعداد مختلط و عملیات جمع، تفریق و ضرب را بر روی آنها تعریف کند. استفاده از جنبه های انتزاعی، قابلیت اطمینان را افزایش می دهد.

۱-۵-۵- سهولت در بازرسی برنامه

برنامه ها باید به گونه ای باشند که بررسی صحت عملکرد آنها ساده باشد برنامه هایی که ساختار نحوی و معنایی ساده تری دارند بازرسی آنها نیز ساده تر می باشد. بررسی درستی برنامه به دو صورت رسمی مانند روش های ریاضی و غیر رسمی نظیر تست برنامه با ورودی های مختلف انجام می شود.

۱-۵-۶- محیط برنامه نویسی

یک محیط برنامه نویسی قوی، ایجاد برنامه ها و عیب یابی آنها را ساده تر می سازد. هر چه امکانات محیط برنامه سازی نظیر کامپایلر، لینکر، دیباگر و... بیشتر باشد، آن زبان برنامه نویسی بهتر خواهد بود؛ مثلاً برنامه های ویژوال عموماً یک محیط برنامه نویسی قدرتمند دارد. اسمالتاک زبانی است که محیط آن دارای پنجره ها، منوها، ورودی موس و ... برای کار کردن روی برنامه ها می باشد.

۱-۵-۷- قابلیت حمل^۲

یک زبان خوب باید بتواند بر روی سیستم های مختلف کامپیوتری به سادگی انتقال یافته و اجرا شود. یکی از معیار-های مهم برای پروژه های برنامه نویسی قابلیت انتقال یک برنامه از یک ماشین به ماشین دیگر است. زبانی که به ماشین خاصی وابسته نباشد برنامه های نوشته شده در آن زبان از ماشینی به ماشین دیگر قابل انتقال هستند. C، Fortran، Ada و پاسکال تعاریف استاندارد برای تولید برنامه های قابل حمل دارند. مثلاً زبان جاوا این ویژگی را در حد بسیار بالایی دارد و با افزایش قابلیت حمل، انعطاف پذیری و کارایی کاهش می یابد.

۱-۵-۸- هزینه استفاده

هزینه، عنصر مهمی در ارزیابی زبان های برنامه نویسی است. ۳ معیار اصلی هزینه عبارت اند از:

الف: هزینه اجرای برنامه: زمان اجرای یک برنامه خصوصاً برنامه های بزرگی که به دفعات زیادی اجرا می شوند معیاری مهم می باشند هزینه اجرای برنامه شامل استفاده از منابع کامپیوتری خصوصاً CPU، RAM و Disk می باشد.

^۱ Abstraction

^۲ Port ability

ب : هزینه ترجمه ی برنامه: یعنی مدت زمانی که طول می کشد تا برنامه کامپایل شود مثلاً برنامه‌های دانشجویان، چندین بار ترجمه شده و کمتر اجرا می شوند و این هزینه مهم تر است (چون ممکن است خطا داشته باشد و باید چندین بار ترجمه کنید تا کل خطاها بر طرف شود) هزینه ترجمه شامل استفاده از منابع کامپیوتری خصوصاً RAM, Disk, CPU می باشد

ج : هزینه نگهداری برنامه: شامل هزینه ی تطبیق برنامه با جوانب محیطی، ایجاد امکانات جدید در نرم افزار و برطرف کردن اشکالات است.

۱-۶- نحو و معنای زبان

نحو^۱ زبان : نحو زبان برنامه سازی، ظاهرآن زبان است ومفهوم قواعد نحوی این است که مشاهده شود دستورات، اعلانها و سایر ساختارهای زبان چگونه نوشته می شوند.

معنای^۲ زبان : همان مفهومی است که به ساختارهای نحوی زبان داده می شود.

مثال: اعلان آرایه بردار عنصری از نوع صحیح :

تعریف آرایه در پاسکال

v:array [0..9] of integer;

تعریف آرایه در سی

int v[10];

معنا: هر دو اعلان بدین معناست که ۱۰ خانه برای اعداد صحیح در نظر گرفته شود.

۱-۷- مدل‌های محاسباتی زبان

چهار مدل محاسباتی مختلف وجود دارد که برنامه نویسی را توصیف می کند که عبارتند از: ۱-دستوری ۲- تابعی ۳- قانونمند ۴- شیء گرا

۱-۷-۱- زبان‌های دستوری^۳

در این زبان‌ها برنامه شامل دنباله ای از دستورات است و اجرای هر دستور موجب می شود مترجم مقدار یک یا چند خانه حافظه را تغییر دهد یعنی ماشین را به حالت جدیدی وارد کند نحو چنین زبان‌هایی به صورت زیر است :

دستور 1 ;

دستور 2 ;

⋮

دستور n ;

این مدل در واقع از سخت افزار کامپیوتر تبعیت می کند چون سخت افزار نیز دستورات را به ترتیب اجرا می کند اغلب زبان های قدیمی مانند C ، C++ ، Fortran ، Algol ، PL/I ، پاسکال ، Ada و Cobol از این مدل پشتیبانی می کند. زبان های امروزه مانند C ، C++ و کوبول نیز از این مدل پشتیبانی می کنند.

۱-۷-۲- زبان های تابعی^۱

در این روش به جای دنبال کردن تغییر حالت ماشین، عملکرد برنامه دنبال می شود؛ یعنی به جای آنکه داده های موجود را در نظر بگیریم، نتیجه مطلوب را در نظر خواهیم داشت. یعنی در صورت برقراری عملیات بر روی داده ورودی، نتیجه مطلوب حاصل می شود عملی باید روی حالت اولیه ی ماشین انجام پذیرد تا با دستیابی به داده اولیه و ترکیب آنها پاسخ مناسب بدست آید.

توسعه برنامه با ایجاد توابعی از توابع ایجاد شده قبلی به منظور ساختن توابع پیچیده انجام می شود تا این داده اولیه را دستکاری کرده و آخرین پاسخ را از داده های اولیه تولید نماید. ظاهر برنامه در این مدل، به صورت فراخوان تعدادی تابع و ارسال نتیجه آنها به عنوان پارامتر به توابع قبلی است. نحو این زبان به صورت زیر است :

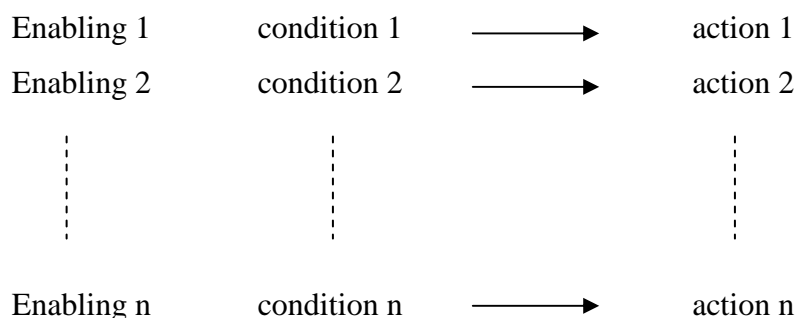
$f_n (\dots f_2 (f_1 (data)) \dots)$

زبان های ML و Lisp، زبان های تابعی هستند.

۱-۷-۳- زبان های قانونمند^۲

در زبان های قانونمند شرایطی بررسی شده و اگر این شرایط برقرار باشند اعمالی انجام می گردد معروف ترین زبان قانونمند، Prolog است که به آن زبان برنامه نویسی منطقی هم گفته می شود.

نحوه کلی چنین زبان ها یی به شکل زیر است:



اجرای این زبان شبیه زبان دستوری است با این تفاوت که دستورات به ترتیب اجرا نمی شوند بلکه فعال شدن شرطها ترتیب اجرا را تعیین می کند این زبان ها اغلب در برنامه های کاربردی هوش مصنوعی و سیستم های خبره مورد استفاده قرار می گیرند.

^۱ applicative
^۲ Rule-Based

۱-۷-۴- زبان‌های شی گرا^۱

در زبان‌های شی گرا، اشیاء داده‌ای پدید آمده و مجموعه‌ای از توابع تعریف می‌شوند تا روی این داده‌ها کار کنند. اشیاء پیچیده را می‌توان با بسط اشیای ساده و مفهوم ارث بری ایجاد کرد. در برنامه نویسی شی گرا، با ساختن اشیای داده‌ای دقیق، کارایی زبان‌های دستوری به دست می‌آید همچنین با ساختن دسته‌ای از توابع که از مجموعه‌ی معینی از اشیای داده استفاده می‌کنند قابلیت اطمینان^۲ و قابلیت انعطاف^۳ برنامه نویسی تابعی حاصل می‌شود. ++C و جاوا نمونه‌ای از زبان‌های شیء گرا هستند.

نکته: می‌توان برنامه‌هایی به زبان Lisp و Prolog نوشت که به ترتیب اجرا می‌شود تا عمل خاصی را انجام دهند. همچنین می‌توان به زبان C برنامه‌ای نوشت که فقط از فراخوانی تابع تشکیل شده باشد و به این ترتیب مثل یک زبان تابعی به نظر آید. تکنیک‌های تابعی، برای کنترل برنامه‌ها و صحت آن‌ها به وجود آمده است.

نکته: زبان ++C ترکیبی از یک زبان تابعی، دستوری و شی گرا محسوب می‌شود.

به طور خلاصه خواهیم داشت:

• زبانهای دستوری یا رویه‌ای (Imperative)	
برنامه یک سری از دستورات پشت سرهم است که از بالا به پایین اجرا می‌شوند.	
Statement 1; Statement 2;	
مانند : C, C++, Fortran, Algol, Cobol, PL/I, Ada, Smalltalk, Pascal	
• زبانهای کاربردی یا تابعی (Functional)	
توابع در کنار هم برنامه را تشکیل می‌دهند و قابلیت فراخوانی تودرتو دارند.	
Function _n (... Function ₁ (data)...)	
مانند : Schema, ML, Lisp	
• مدل مبتنی بر قانون (Rule-Base)	
برنامه‌ها به صورت مجموعه‌ای از قوانین پایه‌ای تجزیه مساله، می‌باشند.	
ساختار این زبان مشابه ساختار if است که در صورت رخداد شرایطی، قانونی اجرا می‌شود.	
Enabling condition1 → action1 = Action1 if enabling condition1	
مانند : Prolog	

• زبانهای شیء گرا (Object Oriented)
برنامه از تعدادی ماژول تشکیل شده است که هر ماژول مشابه یک برنامه در زبان C می باشد. مبحث اصلی در این نوع زبان پشتیبانی از کلاس است.
مانند : C++, Java, Visual

جدول ۱ - ۳

۱-۸- استاندارد سازی زبانها

```
int I ;
I =(1 && 2) +3
```

هنگام مشاهده یک دستور در یک زبان برای پی بردن به معنای دستور و خروجی آن سه راه حل وجود دارد:

- مراجعه به مستندات زبان.
- تایپ و اجرای برنامه روی کامپیوتر
- مراجعه به استاندارد زبان

برای مقابله با یک سری مشکلاتی که باعث ناسازگاری می شوند هر زبان دارای تعاریف استاندارد است. تمام پیاده سازیها باید از این استاندارد پیروی کنند. استاندارد سازی یک زبان، قابلیت حمل و قابلیت انعطاف آن را افزایش می دهد. زبانی که قابلیت حمل دارد، قابلیت اطمینان را نیز افزایش می دهد ولی عکس آن لزوماً درست نیست. استانداردها به دو دسته کلی تقسیم می شوند.

- **استانداردهای خصوصی :** که شرکت مالک سازنده ی آن زبان، آن را معرفی می کند و این استاندارد برای زبانهایی که گسترده اند مناسب نیست.

- **استانداردهای عمومی:** که توسط سازمانهای معروف نظیر ISO ، ANSI ، IEEE ارائه می شوند. برای استفاده موثر از استانداردها، سه نکته باید مد نظر قرار گیرد : ۱-زمان شناسی ۲-اطاعت و پیروی ۳-کهنگی و منسوخ شدن

۱-۸-۱- زمان شناسی^۱

عموماً برنامه نویسان دوست دارند زبانها هرچه زودتر استاندارد شوند تا پیاده سازیهای ناسازگاری از آنها ارائه نگردد. مثلاً زبان فرترن، خیلی دیر استاندارد شد و در زمان استانداردسازی آن، نسخه های ناسازگار زیادی از آن وجود داشت. زبان Ada زودتر از پیاده سازی اش استاندارد شد. و زبانهای C و پاسکال، هنگامی استاندارد شدند که، تنها نمونه های کمی از آنها پیاده سازی شده بود.

۱-۸-۲- اطاعت و پیروی^۱

یعنی اینکه برنامه‌ها باید از استاندارد پیروی کنند. کامپایلر پیرو، کامپایلری است که وقتی یک برنامه استاندارد به آن داده می‌شود نتیجه مشخصی (درستی) را می‌دهد. ممکن است زبان‌ها امکانات اضافی علاوه بر استاندارد داشته باشند که هیچ نتیجه‌ای برای آن مشخص نمی‌شود.

۱-۸-۳- کهنگی و منسوخ شدن^۲

اغلب، هر استاندارد، در طول ۵ سال یکبار باید بازرسی و احیاناً بازسازی شود. در موارد زیادی استانداردهای جدید با استانداردهای قبلی سازگاری دارند ولی در مواردی هم، یک ویژگی در استانداردهای بعدی یعنی حدود ۵ تا ۱۰ سال آینده حذف خواهد شد که به این مفهوم کهنگی یا منسوخ شدن می‌گویند.

^۱ Conformance
^۲ Obsolescence

۹-۱- سوالات فصل اول

سوالات تستی

- ۱- کدامیک از موارد زیر از صفات یک زبان خوب نمی باشد؟ (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. وضوح، سادگی و یکپارچگی
 - ب. عدم قابلیت تعامد
 - ج. پشتیبانی از انتزاع
 - د. طبیعی بودن برای کاربردها.
- ۲- کدامیک از زبانهای زیر یک زبان تجاری نمی باشد؟ (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. COBOL
 - ب. PROLOG
 - ج. CBL
 - د. FLOMATIC
- ۳- مسائلی که برای استفاده موثر از استانداردها بایستی در نظر گرفته شود عبارتند از: (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. کهنگی، زمان شناسی، اطاعت و پیروی
 - ب. اطاعت و پیروی، هزینه، سادگی
 - ج. کهنگی، هزینه، سادگی طراحی
 - د. زمان شناسی، سادگی، سرعت
- ۴- کدام گزینه جزء اهداف الگول نیست؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. برای توصیف الگوریتمها مفید باشد.
 - ب. بایستی به ریاضیات استاندارد نزدیک باشد.
 - ج. بایستی به معماری یک ماشین مقید باشد.
 - د. برنامهها بایستی به زبان ماشین ترجمه شوند.
- ۵- در مورد LISP کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. به عنوان یک زبان پردازش کننده لیست طراحی شد.
 - ب. برای کارهای جستجو اصلاً مناسب نیست.
 - ج. بازیهای کامپیوتری در LISP به خوبی پیاده سازی می شوند.
 - د. هیچکدام.
- ۶- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. پردازش خطا در محیط محاوره‌ای با محیط دسته‌ای تفاوتی ندارد.
 - ب. برنامه‌های محاوره‌ای باید از محدودیت‌های زمانی برخوردار باشند.
 - ج. پردازش خطا در سیستم‌های تعبیه شده از اهمیت ویژه‌ای برخوردار نیست.
 - د. کلیه موارد بالا.
- ۷- به منظور استفاده از استانداردها کدام گزینه بایستی مدنظر قرار گیرد؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. زمان شناسی
 - ب. کهنگی
 - ج. اطاعت و پیروی
 - د. تمام موارد
- ۸- IPL به عنوان اولین زبان مربوط به کدام گروه از کاربردها مطرح شد؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. تجاری
 - ب. علمی
 - ج. هوش مصنوعی
 - د. سیستمی
- ۹- کدام مورد از دلایل مطالعه زبانهای برنامه سازی می باشد؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. استفاده بهینه از زبان برنامه سازی موجود
 - ب. شناختن ساختارهای مفید زبانهای برنامه نویسی
 - ج. انتخاب بهترین زبان برنامه سازی برای یک پروژه خاص
 - د. همه موارد صحیح است.
- ۱۰- اهداف ALGOL عبارتند از: (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. نشانه‌ها بایستی به ریاضیات استاندارد نزدیک باشد. ب. بایستی برای توصیف الگوریتم‌ها مفید باشد.

ج. نبایستی به معماری یک ماشین مقید باشد. د. کلیه موارد بالا

۱۱- انواع زبانها عبارتند از: (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. مبتنی بر اعداد ب. تجاری و هوش مصنوعی

ج. سیستم د. کلیه موارد بالا

۱۲- کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. کاربردهای تجاری اسمالتاک زیاد نیست. ب. اسمالتاک خاصیت شی گرایی دارد.

ج. هوش مصنوعی از C استفاده می نماید. د. هیچکدام

۱۳- مدل‌های مختلف محاسباتی زبان کدامند؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. تابعی ، دستوری ب. مبتنی بر قاعده ، شی گرا

ج. الف و ب د. بی قاعده ، شی گرا ، تابعی، دستوری

۱۴- برای استفاده موثر از استانداردها کدام گزینه بایستی مد نظر باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. زمان شناسی ب. اطاعت و پیروی

ج. الف و ب د. تازگی

۱۵- قابلیت تعامد به چه معناست؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

الف. خصوصیتی در زبانهاست که باعث می شود بتوان برنامه‌های نوشته شده در یک زبان را از ماشینی به ماشین دیگر منتقل کرد.

ب. اگر بتوانیم خصوصیات مختلف از یک زبان را با هم ترکیب کنیم و ترکیب حاصل نیز با معنا باشد.

ج. اگر بتوانیم ویژگیهای دو زبان مختلف را با هم ترکیب کنیم و یک زبان جدید ایجاد کنیم.

د. موارد ب و ج صحیح است.

۱۶- در کدام گزینه هر دو زبان، زبان‌های تابعی هستند؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. ML, LISP ب. ++C, FORTRAN

ج. COBOL, PROLOG د. LISP, PROLOG

۱۷- کدام یک از زبان‌های زیر خیلی زود استاندارد شد؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. ADA ب. C ج. FORTRAN د. هیچکدام

۱۸- کدامیک از موارد زیر از اهداف الگول نمی باشد؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. نشانه‌های الگول باید به ریاضیات استاندارد نزدیک باشد.

ب. الگول باید برای توصیف الگوریتم‌ها مفید باشد.

ج. برنامه‌ها در الگول باید به زبان ماشین نزدیکتر باشد.

د.الگول باید به معماری یک ماشین مقید باشد.

۱۹- تعریف زیر معرف کدامیک از محیطهای عملیاتی می باشد. (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

«یک سیستم کامپیوتری که برای کنترل بخشی از یک سیستم بزرگ مثل ماشین آلات صنعتی، هواپیما، ماشین تراش، اتومبیل یا مترو بکار می رود»

الف.دسته ای ب.محواره ای ج.اشتراک زمانی د.سیستم تعبیه شده

۲۰- با توجه به سه گزاره زیر کدامیک از گزینه ها صحیح است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

مورد اول: برنامه شی گراء با ساختن اشیای داده دقیق کارایی زبانهای دستوری را بدست می آورد.

مورد دوم: برنامه شی گراء با ساختن دسته ای از توابع که از مجموعه ای محدود از اشیای داده استفاده می کنند قابلیت انعطاف زبانهای تابعی را بدست می آورد.

مورد سوم: برنامه شی گراء با ساختن دسته ای از توابع که از مجموعه ای محدود از اشیای داده استفاده می کنند قابلیت اعتماد زبانهای تابعی را بدست می آورد.

الف.موارد اول و دوم ب.موارد اول و سوم ج.موارد دوم و سوم د.هر سه مورد

۲۱- در کدام گزینه هر سه زبان در کاربردهای تصمیم گیری مثل هوش مصنوعی استفاده می شود؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. C++,Ada,Smalltalk ب.Lisp,Prolog,ML

ج.C++,Lisp,Java د.APL,XML,PERL

۲۲- یکی از اهداف زبان الگول نزدیک شدن به ریاضیات محض بود، این هدف موجب می شود تا ارسال پارامتر به زیر برنامه ها به کدام روش صورت گیرد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. فراخوانی با نام ب.فراخوانی با نام ج. فراخوانی با ارجاع د. فراخوانی با مقدار- نتیجه

۲۳- در کدامیک از محیطهای برنامه سازی در ارتباط با I/O، محدودیت های بیشتری نسبت به سایر محیطها وجود دارد؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف.محیطهای محاوره ای ب.محیطهای دسته ای

ج.محیطهای سیستم تعبیه شده د.محیطهای اینترنتی

۲۴- کدام یک از موارد زیر در مورد سیستمهای تعبیه شده (Embedded System) صحیح می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

مورد اول: برنامه ها در این سیستمها معمولاً بدون سیستم عامل مربوطه و بدون محیط معمولی فایلها و دستگاههای I/O اجرا می شوند.

مورد دوم: سیستمهای تعبیه شده معمولاً در زمان بی درنگ کار می کنند.

مورد سوم: قابلیت اعتماد و صحت از اهمیت چندانی در این سیستمها برخوردار نیستند.

الف. مورد اول و دوم ب. مورد دوم و سوم ج. مورد اول و سوم د. هر سه مورد

۲۵- کدام یک از موارد زیر در مورد برنامه‌های شی گراء صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

مورد اول: با ساختن اشیاء داده دقیق قابلیت انعطاف و قابلیت اعتماد برنامه نویسی تابعی حاصل می شود.

مورد دوم: با ساختن دسته ای از توابع به همراه مجموعه ای محدود از فضای اشیای داده کارایی زبانهای دستوری حاصل می شود.

مورد سوم: ابتدا مجموعه ای از توابع طراحی می شود و سپس اشیای داده پیچیده ای حاصل می شوند.

الف. هر سه مورد ب. موارد اول و دوم ج. موارد دوم و سوم د. هیچکدام از موارد

۲۶- کدام یک از موارد زیر جز اهداف مطالعه طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی نمی‌باشد؟ (تابستان ۸۸)

الف. استفاده بهینه از زبانهای برنامه‌سازی موجود ب. آشنایی با اصطلاحات مفید ساختارهای برنامه‌نویسی.
ج. فراگیری برنامه نویسی شی‌گرا. د. انتخاب بهترین زبان برنامه نویسی.

۲۷- برای زبان PL/I از ترکیب کدام زبانها استفاده شده است. (تابستان ۸۸)

الف. C, Ada ب. Cobol, Fortran

ج. Ada, Lisp د. C, Fortran

۲۸- کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد سیستم‌های تعبیه شده صحیح نمی‌باشد؟ (تابستان ۸۸)

الف: یک سیستم کامپیوتری تعبیه شده اغلب یک سیستم توزیعی است.

ب: قابلیت اعتماد و صحت، صفات مهمی برای برنامه‌های تعبیه شده است.

ج: Ada, C++ برای نوشتن برنامه‌های تعبیه شده مفید می‌باشد.

د: پردازش خطا در سیستم‌های تعبیه شده از اهمیت ویژه‌ای برخوردار نمی‌باشد.

۲۹- کدام یک از موارد زیر جز صفات یک زبان خوب، نمی‌باشد. (در اولویت آخر قرار دارد) (تابستان ۸۸)

الف. قابلیت تعامل ب. طبیعی بودن برای کاربردها

ج. قابلیت گرافیکی د. پشتیبانی از انتزاع

۳۰- کدام یک از موارد زیر جز مدل‌های محاسباتی زبان‌های برنامه‌سازی نمی‌باشد؟ (تابستان ۸۸)

الف. تابعی ب. مبتنی برقاعده ج. محاوره‌ای د. شی‌گرا

۳۱- کدام مورد جزء دلایل مطالعه زبانهای برنامه‌سازی نمی‌باشد. (تابستان ۸۸)

الف. استفاده بهینه از زبان‌های برنامه‌نویسی موجود ب. شناختن ساختارهای مفید زبان‌های برنامه‌نویسی

ج. انتخاب بهترین برنامه‌سازی برای یک پروژه خاص د. همه موارد فوق صحیح است.

۳۲- کدام یک از زبان‌های زیر جزء زبانهای پردازشی می‌باشد. (تابستان ۸۸)

الف. فرترن ب. پرل ج. پاسکال د. کوبول

۳۳- زبان برنامه نویسی پرولوگ از نظر کاربرد جزء کدام یک از زبانهای برنامه سازی محسوب می شود؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. سیستمی ب. تجاری ج. علمی د. هوش مصنوعی

۳۴- منظور از قابل تعامد بودن زبان برنامه سازی چیست؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. یعنی امکان تجزیه ویژگیهای مشابه زبان وجود داشته باشد.
 ب. از ترکیب ویژگیهای مختلف ترکیب جدید با معنایی ایجاد شود.
 ج. از تجزیه ویژگیهای مشابه ویژگی جدید با معنایی ایجاد شود.
 د. ترکیب ویژگیهای مختلف جهت ایجاد ترکیب جدید میسر نباشد.

۳۵- کدام دسته از مدل های زبان برنامه سازی به مدل منطقی نزدیکترند. (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. زبان های دستوری ب. زبان های تابعی ج. زبان های قانونمند د. زبان های شی گرا

۳۶- منظور از Orthogonality یا خاصیت تعامد در زبانهای برنامه سازی کدام است؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. خلاصه سازی چند ویژگی از یک زبان، که خلاصه سازی با معنا باشد.
 ب. مجزاسازی یک ویژگی از زبان به چند ویژگی، که چند ویژگی جدید با معنا باشند.
 ج. ترکیب کردن چند ویژگی از یک زبان، که ترکیب جدید با معنا باشد.
 د. ترکیب کردن چند ویژگی از چند زبان مختلف، که ترکیب جدید با معنا باشد.

۳۷- به منظور جلوگیری از وجود اسامی مشترک در برنامه ، زبانها معمولاً از چه روشی استفاده می نمایند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. اعلان نوع داده ب. قواعد حوزه ج. کامپایل مجزا د. بین المللی شدن برنامه نویسی

۳۸- کدامیک از زبانهای زیر برای کاربردهای جستجو مورد استفاده قرار می گیرد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. Prolog ب. Ada ج. Java د. Snobal

۳۹- این نوع دستورات زیر به موجب چه عملی مورد استفاده قرار می گیرند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

Assert (x>0 and a=1) or (x=0 and a>b+5)

الف. نقاط کنترلی ب. کامپایل مجزا

ج. ادعا د. ردیابی اجرا

۴۰- ترکیب ویژگیهای مختلف از یک زبان و دستیابی به یک ویژگی جدید با معنا ، چه نام دارد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. نقطه کنترل breakpoint ب. تعامد orthogonality

ج. ترکیب combine د. انتزاع abstraction

۴۱- از دیدگاه پروژه‌های نرم افزاری کاهش کدام یک از هزینه‌های زیر بر روی پروژه اثر مطلوب تری دارد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. هزینه نگهداری پروژه

ب. هزینه اجرای پروژه

ج. هزینه ترجمه پروژه

د. هزینه طراحی پروژه

۴۲- مدل محاسباتی تکه کد برنامه زیر چیست؟ (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```
Int x,y,z;
x=sizeof (int);
y=sizeof (double);
z=x<y?x:y;
```

الف. مدل دستوری

ب. مدل تابعی

ج. مدل قانونمند

د. مدل شی‌گرا

۴۳- این نوع دستورات زیر به موجب چه عملی مورد استفاده قرار می‌گیرند. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```
Assert (y>0 and x=1) or (x=0 and a>b/5)
```

الف. نقاط کنترلی

ب. کامپایل مجزا

ج. ادعا

د. ردیابی اجرا

سوالات تشریحی

۱- هشت مورد از صفات یک زبان خوب را بنویسید؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

۱-۱۰- پاسخنامه سوالات تستی فصل اول

سوال	الف	ب	ج	د
۲۱		*		
۲۲		*		
۲۳	*			
۲۴	*			
۲۵				*
۲۶			*	
۲۷		*		
۲۸				*
۲۹			*	
۳۰			*	
۳۱				*
۳۲		*		
۳۳				*
۳۴		*		
۳۵			*	
۳۶			*	
۳۷		*		
۳۸	*			
۳۹			*	
۴۰		*		
۴۱	*			
۴۲	*			
۴۳			*	

سوال	الف	ب	ج	د
۱		*		
۲		*		
۳	*			
۴			*	
۵		*		
۶		*		
۷				*
۸			*	
۹				*
۱۰				*
۱۱				*
۱۲			*	
۱۳			*	
۱۴			*	
۱۵		*		
۱۶	*			
۱۷	*			
۱۸				*
۱۹				*
۲۰				*

فصل دوم :

اثرات معمار ماتنبن

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- ❖ کامپیوترهای مجازی
- ❖ سلسله مراتب ماشین مجازی
- ❖ انقیاد
- ❖ زمان‌های انقیاد
 - ◀ زمان اجرا
 - ◀ زمان ترجمه
 - ◀ زمان پیاده سازی زبان
 - ◀ زمان تعریف زبان
- ❖ اهمیت زمان‌های انقیاد
- ❖ سوالات تستی و تشریحی

- ❖ مقدمه
- ❖ کامپیوتر و اجزای آن
- ❖ کامپیوترهای میان افزار
- ❖ مفسرها و معماری‌های مجازی
- ❖ ترجمه
- ❖ تفسیری
- ❖ مقایسه ترجمه و تفسیری
- ❖ انواع زبان‌ها
 - ❖ زبان‌های کامپایلری
 - ❖ زبان‌های مفسری

۲-۱- مقدمه

در قدیم کامپیوترها گران بودند لذا زبانهای اولیه باید به گونه ای طراحی می شدند که به صورت کارآمد اجرا شوند. مثلاً زبان فرترن (جهت محاسبات عددی) و زبان لیسپ (جهت پردازش لیست) به گونه ای بودند که به خوبی به زبان ماشین تبدیل می شدند ولی نوشتن برنامه در آنها سخت بود. اما امروزه ماشینها ارزان شده اند ولی برنامه نویسی گران شده است. لذا هدف آن است که به سادگی بتوان برنامه نوشت هر چند که قدری کند باشد. مثلاً خصوصیات کلاس در C++، نوع دادهها در ML و ویژگی Package در Ada، ساخت برنامهها و رفع اشکال آنها را ساده تر کرده اند. سه عاملی که در هنگام توسعه یک زبان اثر گذارند عبارتند از :

- کامپیوتری که برنامه روی آن اجرا می شود.
- مدل اجرا یا کامپیوتر مجازی ای که آن زبان را روی سخت افزار واقعی پشتیبانی می کند.
- مدل محاسباتی آن زبان.

۲-۲- کامپیوتر و اجزای آن

ما در این درس کامپیوتر را به صورت مجموعه ای از الگوریتمها و ساختمان دادهها تعریف می کنیم که توانایی ذخیره و اجرای برنامهها را دارد. طبق این تعریف کامپیوتر می تواند سخت افزاری یا شبیه سازی شده نرم افزاری (مجازی) باشد.

کامپیوترهای سخت افزاری^۱:

کامپیوتر سخت افزاری، کامپیوتری است که کاملاً از اجزاء سخت افزاری و مدارات الکترونیکی شامل حافظه اصلی، ثباتها و ALU و ... ساخته شده است. در این نوع کامپیوترها، دقیقاً سخت افزار مربوط به هر دستور زبان ماشین وجود دارد.

کامپیوترهای میان افزار^۲:

یک کامپیوتر به صورت میان افزار نامیده می شود در صورتیکه هر دستور زبان ماشین دنباله ای از ریز عملیات^۳ می باشد که در حافظه قابل برنامه ریزی^۴ ذخیره شده است.

هر کامپیوتر مشابه زبانهای برنامه نویسی از ۶ جزء تشکیل شده است :

- **داده^۵:** یک کامپیوتر باید مجموعه ای از دادههای اولیه (مثل real و char و int) و دادههای ساخت یافته (مثل رکورد، آرایه و...) برای انجام عملیات فراهم کند.

^۱ Hard Ware

^۲ Firmware

^۳ Micro-operation

^۴ PROM

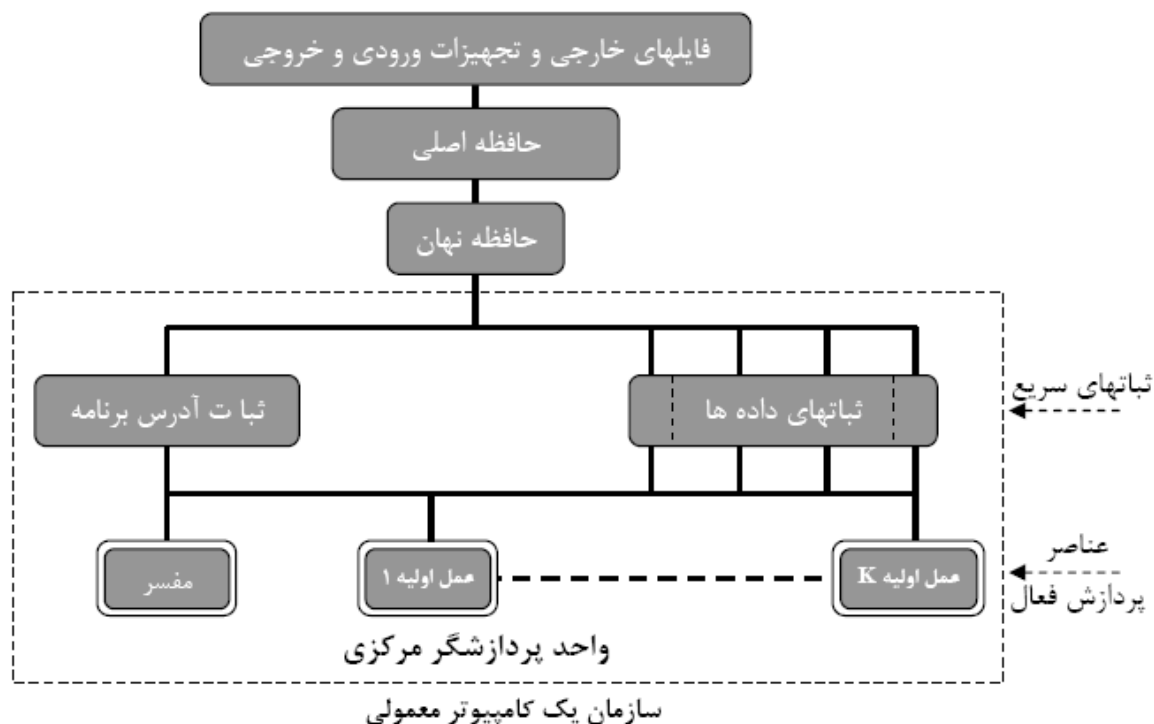
^۵ Data

- **اعمال اولیه^۱**: یک کامپیوتر باید مجموعه ای از عملیات اولیه برای پردازش روی داده ها را داشته باشد. (مانند دستورات CPU یا زبان ماشین)
- **کنترل ترتیب انجام دستورات^۲**: یک کامپیوتر باید مکانیزمی برای کنترل ترتیب اجرای عملیات داشته باشد. (کنترل ترتیب اجرای عملیات اولیه یا تعریف شده توسط کاربر)
- **دستیابی به داده^۳**: یک کامپیوتر باید مکانیزم هایی برای کنترل داده هایی داشته باشد که با اجرای عملیات تولید می شوند. (کنترل انتقال داده بین زیر برنامه ها و برنامه ها)
- **مدیریت حافظه^۴**: یک کامپیوتر باید مکانیزم هایی جهت تخصیص حافظه برای برنامه و داده و همچنین آزاد سازی حافظه داشته باشد.
- **محیط عملیاتی^۵**: یک کامپیوتر باید مکانیزم هایی برای مبادله اطلاعات با دستگاه های جانبی فراهم سازد.

سازمان کامپیوتر:

واحد پردازشگر مرکزی (CPU) از بخش های مهم یک کامپیوتر می باشد. این واحد از ثبات های سریع و عناصر پردازش فعال تشکیل شده است. ثبات هایی که وجود دارند ثبات های داده و ثبات آدرس می باشند. ثبات های آدرس برای آدرس دهی کردن داده ها و دستورات روی حافظه استفاده می شوند و ثبات های داده هم برای ذخیره سازی داده های مورد نیاز و نتایج حاصل شده از اعمال اولیه استفاده می شوند. هر دستورالعمل روی حافظه اصلی مشخص کننده یک هدف می باشد که این عمل توسط مفسر CPU ترجمه شده (کد گشایی عملیات) و دستورات لازم به بخش های مختلف داده می شود تا اینکه عمل اولیه بر روی داده ها انجام شود. عناصر پردازش فعال یک CPU از اعمال اولیه ای که برای آن تعیین شده ، تشکیل شده است این اعمال اولیه ممکن است در پردازشگرهای مختلف باشد. سازمان یک کامپیوتر معمولی در شکل زیر نشان داده شده است.

^۱ Primitive Operation
^۲ Sequence Control
^۳ Data Control
^۴ Storage management
^۵ Oprating Environment



شکل ۱-۲

توضیح اجزای شش گانه کامپیوتری به طور مفصل تر:

۲-۲-۱- داده‌ها

داده‌ها در حافظه ذخیره می شوند. در شکل بالا سه جزء اصلی حافظه داده‌ها نمایش داده شده است.

- **حافظه اصلی:** حافظه اصلی به صورت دنباله ای از بیت‌های خطی سازماندهی می شوند که از کلمات با طول ثابت تشکیل شده اند.
- **حافظه نهان^۱:** طول ثبات‌های سریع به اندازه طول کلمات است و طوری تقسیم بندی می شوند که هر قسمت آن قابل دستیابی باشد. حافظه سریع نهان معمولاً بین حافظه اصلی و ثبات‌ها قرار می گیرد و مکانیزمی برای دسترسی سریع به داده‌های موجود در حافظه است
- **فایل‌های خارجی (حافظه‌های جانبی):** که بر روی دیسک یا CD یا نوار مغناطیسی ذخیره می شوند.

۲-۲-۲- اعمال

کامپیوتر باید مجموعه ای از اعمال اولیه توکار داشته باشد که متناظر با کدهای عملیاتی هستند که به صورت دستورات زبان ماشین می باشند.

- **اعمال اولیه محاسباتی:** مثل Add , Sub , Mult , Div

^۱ Cache

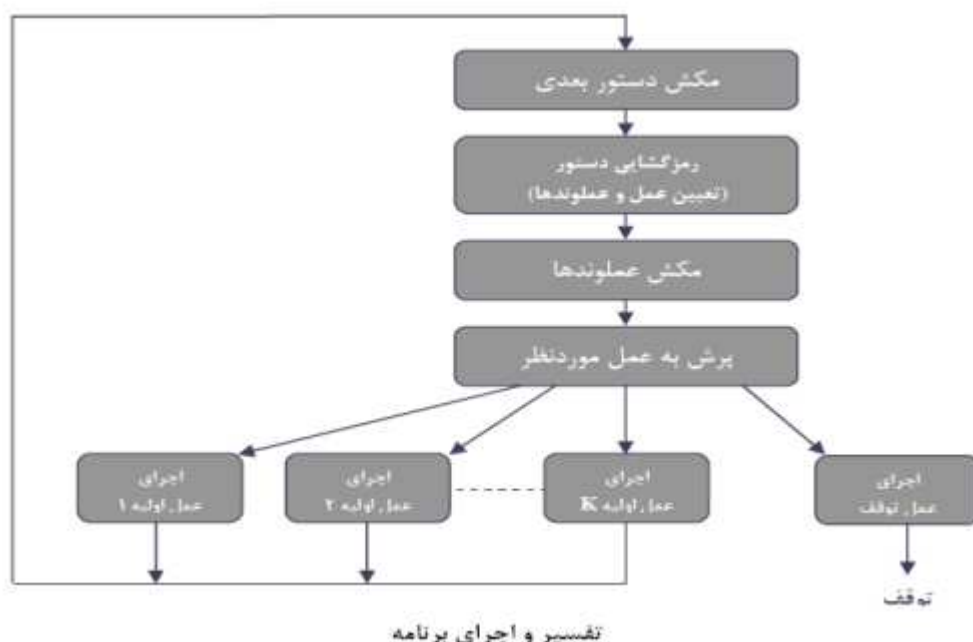
• اعمال اولیه برای تست خواصی از عناصر داده : مثل SPA,SNA,SZA (به ترتیب مقایسه

با صفر و منفی یا مثبت بودن اعداد)

• اعمال اولیه برای کنترل دستگاههای I/O : مثل output,input,skip in,skip out

۲-۳- کنترل ترتیب

در حین اجرای برنامه دستور بعدی که باید اجرا شود توسط محتویات ثبات آدرس برنامه^۱ یا PC مشخص می شود. این ثبات حاوی آدرس دستور بعدی است و مفسر از آن استفاده می کند. مفسر قلب عملکرد کامپیوتر است و معمولاً الگوریتمی چرخه ای را اجرا و تکرار می کند. در هر چرخه مفسر آدرس دستور بعدی را از ثبات آدرس برنامه می گیرد و دستور مورد نظر را از حافظه مکش می کند. آن دستور را به یک کد عملیاتی و مجموعه ای از عملوندها تبدیل می کند. عملوندها را در صورت لزوم مکش می کند و عملیات را با آن فراخوانی می کند. اعمال اولیه ممکن است داده‌های موجود در حافظه یا ثبات‌ها را اصلاح کنند. شکل زیر عملکرد یک مفسر را نشان می دهد.



شکل ۲ - ۲

۲-۴- دستیابی به داده‌ها

علاوه بر کد عملیاتی ، هر دستور ماشین باید عملوندهایی را مشخص کند که آن عمل از آن استفاده می کند. عملوند ممکن است در حافظه اصلی یا در ثبات باشد. کامپیوتر باید مکانیزمی برای تعیین عملوندها ، بازیابی آنها و ذخیره نتایج در عملوندها داشته باشد که به این امکانات کنترل دستیابی به داده‌ها گفته می شود. برای دستیابی به عملوندها، متداولترین راه ، آدرس حافظه یا ثبات است.

۲-۲-۵- مدیریت حافظه

یک اصل در طراحی ماشین این است که تمام منابع کامپیوتر مثل حافظه اصلی، CPU و دستگاه‌های جانبی تا آنجایی که ممکن است فعال باشند. ولی به دلیل سرعت متفاوت هر یک از این منابع، در این اصل یک تناقض وجود دارد. برای مقابله با عدم توازن بین دستیابی به داده‌های خارجی و CPU، سیستم عامل از تکنیک چند برنامه‌ای استفاده می‌کند و تا زمانی که داده‌های مورد نظر از دستگاه‌های خارجی خوانده می‌شوند وقت CPU به برنامه دیگری اختصاص داده می‌شود. برای برقراری توازن بین حافظه اصلی و CPU از حافظه نهان استفاده می‌شود. حافظه نهان یک حافظه کوچک بین CPU و حافظه اصلی است.

۲-۲-۶- محیط عملیاتی

محیط عملیاتی کامپیوتر متشکل از مجموعه‌ای از حافظه‌های جانبی و دستگاه‌های I/O می‌باشد. هر ارتباط کامپیوتر با دنیای خارج از طریق محیط عملیاتی صورت می‌گیرد. محیط عملیاتی شامل: حافظه‌های با سرعت بالا مانند Flash، حافظه با سرعت متوسط مثل Disk و CD، حافظه کند مانند نوارها و دستگاه‌های I/O مانند Printer، صفحه کلید، مانیتور و ... می‌باشد.

۲-۳- کامپیوترهای میان افزار

کامپیوتر میان افزار توسط ریز برنامه‌ای^۱ شبیه سازی می‌شود که بر روی کامپیوتر سخت افزار قابل ریز برنامه نویسی اجرا می‌شود. زبان ماشین این کامپیوتر متشکل از مجموعه بسیار سطح پایین از ریز دستورات است که انتقال داده را بین حافظه اصلی و ثبات‌ها، بین خود ثبات‌ها و از ثبات‌ها، از طریق پردازنده انجام می‌دهد. ریز برنامه ویژه‌ای با استفاده از این مجموعه دستورات نوشته می‌شود که چرخه تفسیر و اعمال اولیه گوناگون کامپیوتر مورد نظر را تعریف می‌کند. ریز برنامه عمل کامپیوتر مطلوب را بر روی کامپیوتر میزبان قابل ریز برنامه نویسی شبیه سازی می‌کند. خود ریز برنامه در یک حافظه فقط خواندنی ویژه ROM در کامپیوتر میزبان ذخیره می‌شود و با سخت افزار کامپیوتر میزبان با سرعت بالایی اجرا می‌شود. کامپیوتری که از طریق شبیه سازی ریز برنامه‌ای بوجود می‌آید کامپیوتر مجازی نامیده می‌شود. زیرا توسط ریز برنامه شبیه سازی می‌شود و در صورت عدم وجود این ریز برنامه ماشین وجود نخواهد داشت. به این نکته توجه داشته باشید که زبان ماشین به زبان سطح پایین مانند اسمبلی محدود نمی‌شود. مثلاً می‌توان کامپیوتری ساخت که زبان ماشین C یا ادا باشد که به آن کامپیوتر مجازی C یا ادا می‌گویند و لی ساخت چنین کامپیوتری پیچیده بوده و کارایی آن نیز کمتر است.

تعریف دیگر: کامپیوترهای میان افزار

با داشتن توصیفی از یک زبان برنامه سازی می‌توان کامپیوتری کاملاً سخت افزاری ایجاد کرد که زبان ماشین آن کامپیوتر زبان مورد نظر ما باشد. برای مثال می‌توان کامپیوتری ساخت که زبان ماشین آن زبان C باشد ولی این کامپیوتر دارای هزینه بالا و انعطاف کمتری نسبت به حالتی است که زبان ماشین مجموعه مختصر و جامعی از

^۱ Micro program

دستورات از سطح پایین باشد. در عوض می توان کامپیوتری ساخت که اجرای دستورات زبان سطح بالا در آن به روش ریز برنامه سازی پیاده شده باشد به این معنی که برای هر دستور سطح بالا ریز دستوراتی که خود به دستورات سطح پایین آن کامپیوتر تبدیل می شوند وجود داشته باشد که به این مدل کامپیوتری میان افزاری می گویند.

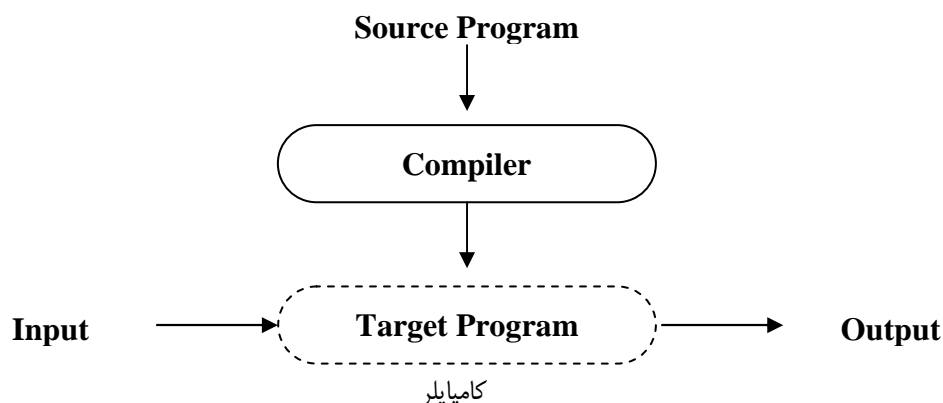
۲-۴- مفسرها و معماری های مجازی

وقتی یک برنامه به یک زبان نوشته می شود سوالی که ایجاد می شود این است که این برنامه زبان سطح بالا چگونه در یک کامپیوتر واقعی صرف نظر از زبان ماشین آن اجرا می شود. برای این منظور دو راه حل وجود دارد:

- **روش اول:** ترجمه ، کامپایل کردن (Translation)
- **روش دوم:** تفسیری ، شبیه سازی نرم افزاری (Interpreter)

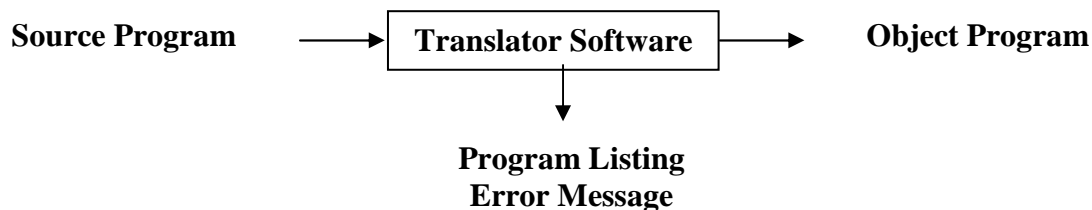
۲-۴-۱- روش ترجمه

در این روش برنامه به زبان سطح بالا طی فرآیندهایی تبدیل به زبان ماشین می شود که قابل اجرا روی سخت افزار است. به طور کلی مفسر(نرم افزار مترجم) به هر پردازنده زبانی گفته می شود که برنامه ای به زبان منبع که می تواند سطح بالا یا پایین باشد را گرفته و آن را به زبان مقصد تبدیل می کند.



شکل ۲ - ۳

در روش ترجمه ابزارهایی مورد نیاز است که هر کدام از این ابزارها خود یک نوع مترجم می باشند. مترجم(مفسر) نرم افزاری است که برنامه به یک زبان مبدا را دریافت کرده و به برنامه معادل در زبان مقصد تبدیل می کند. در ضمن اگر برنامه به زبان مبدا با ساختار زبان مبدا تطابق نداشته باشد پیغام خطا صادر خواهد شد.



شکل ۲ - ۴

انواع مترجم‌ها (مفسرها) عبارتند از:

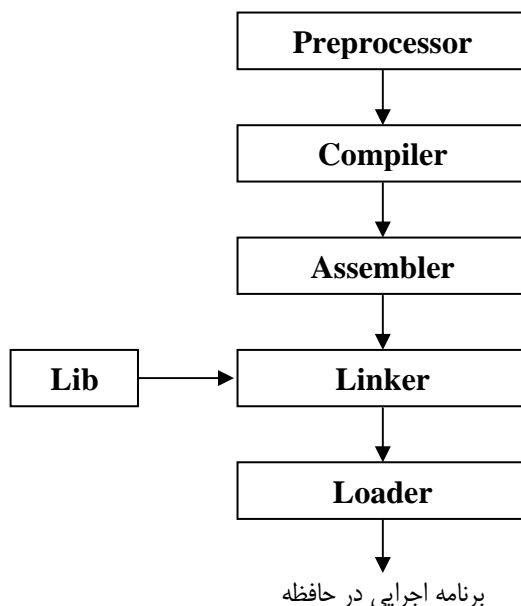
اسمبلر (Assembler) : مفسری می باشد که زبان منبع آن زبان اسمبلی و زبان مقصد آن زبان ماشین برای برنامه واقعی می باشد.

کامپایلر (Compiler) : مفسری می باشد که زبان منبع آن یک زبان سطح بالا و زبان مقصد آن نزدیک به زبان ماشین (مانند اسمبلی) می باشد.

بارکننده (Loader) : مفسری می باشد که زبان منبع آن زبان ماشین به شکل جابجا پذیر (آدرس نسبی) و زبان مقصد آن کد ماشین واقعی است. بارکننده، ماژولهای مختلف اجرایی را به هم پیوند داده و آدرسهای آنها را به صورت مناسب جابجا می کند.

پیوند دهنده (Linker) : این مفسر بخشهای مختلف برنامه را دریافت نموده، آنها را سرهم بندی کرده و برنامه خروجی تقریباً شبیه برنامه ورودی به شکل کامل تر تولید می کند.

پیش پردازنده یا پردازنده ماکرو (Preprocessor) : مفسری می باشد که زبان منبع آن شکل توسعه یافته ای از یک زبان سطح بالا مانند C++ می باشد و زبان مقصد آن شکل استاندارد از همان زبان می باشد (همان برنامه C). مثلاً در زبان C دستوراتی که با # شروع می شوند مثل تعریف ماکروها یا فایل‌های include ابتدا بسط داده شده و به دستوراتی از زبان C تبدیل می شوند. ترتیب اجرای مفسرها برای ترجمه یک برنامه به شکل زیر می باشد:



شکل ۲ - ۵

یک مثال برای نمایش عملکرد بار کننده در شکل زیر آمده است:

آدرس اجرای (آدرس واقعی)	آدرس کامپایل شده (آدرس نسبی)	زیر برنامه
۰-۹۹۹	۰-۹۹۹	P
۱۰۰۰-۲۹۹۹	۰-۱۹۹۹	Q
۳۰۰۰-۷۹۹۹	۰-۴۹۹۹	توابع کتابخانه

جدول ۲ - ۱

برنامه اجرایی برنامه ای است که از آدرسهای ۰ تا ۷۹۹۹ استفاده کند.

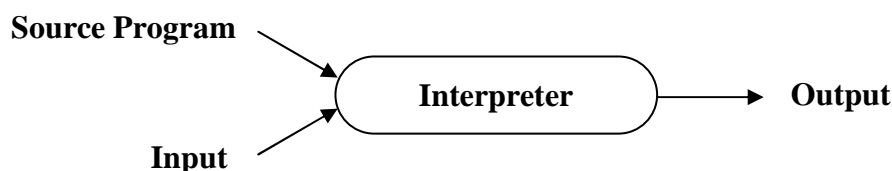
نکته : مراحل ترجمه از زبان سطح بالا به زبان ماشین اغلب بیش از یک مرحله است.

به عنوان مثال :

زبان ماشین → اسمبلی → C → C++

۲-۴-۲- روش شبیه سازی نرم افزاری (تفسیری)

در این روش کد برنامه منبع مستقیماً به شبیه ساز نرم افزاری یا مفسر داده می شود و مفسر دستورات زبان سطح بالا را تفسیر و بلافاصله اجرا می کند. در این روش به جای اینکه زبان سطح بالا به زبان ماشین ترجمه شود به کمک شبیه سازی، آن برنامه روی یک کامپیوتر میزبان، اجرا خواهد شد. منظور از کامپیوتر میزبان کامپیوتری است که زبان ماشین آن یک زبان سطح بالا است.



تفسیر نرم افزاری

شکل ۲ - ۶

۲-۴-۳- مقایسه روش ترجمه و تفسیری

با آنکه هر دو روش ترجمه و تفسیری برنامه‌هایی به زبان سطح بالا را به عنوان ورودی دریافت می کنند ولی در موارد زیر با هم تفاوت دارند :

- ۱- در روش ترجمه برنامه به طور کامل به زبان ماشین تبدیل شده و سپس اجرا می شود. درحالی که درروش تفسیری یا شبیه سازی نرم افزاری تک تک دستورات زبان سطح بالا ابتدا تفسیر و مجموعه دستورات لازم برای شبیه سازی آن دستور اجرا می شود.
- ۲- سرعت اجرا در روش ترجمه یا کامپایلری بیشتر از مفسری یا شبیه سازی است چون در روش ترجمه فاز ترجمه و اجرا جدا از هم هستند، ولی درشبیه سازی فاز ترجمه و اجرا یکسان هستند.
- ۳- مترجم دستورات برنامه را به ترتیب فیزیکی ورودی پردازش می کند، ولی شبیه ساز(روش تفسیری) جریان منطقی برنامه را دنبال می کند.
- ۴- مترجم هر دستور را فقط یکبار پردازش یا ترجمه می کند ولی شبیه ساز(روش تفسیری) ممکن است برخی از دستورات را چندبار پردازش کرده مانند حلقه for و حتی برخی از آنها را اصلاً پردازش نکند مثل یک بلوک شرطی که همواره غلط است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که در روش کامپایلری اگر خطایی وجود داشته باشد حتماً گرفته خواهد شد ولی در روش شبیه سازی به دلیل اینکه کنترل منطقی برنامه دنبال می شود ممکن است بعضی از خطاها نادیده گرفته شوند.
- ۵- در روش کامپایلری برای n بار اجرا یک ترجمه لازم است ولی در روش تفسیری برای n بار اجرا n ترجمه لازم است. مثال واضح حلقه تکرار می باشد.
- ۶- ترجمه محض و شبیه سازی محض دو کرانه اند یعنی حالت تئوری دارند. در عمل ترجمه محض به ندرت صورت می گیرد، مگر در مواردی که زبان ورودی دقیقاً شبیه زبان ماشین باشد مانند اسمبلی. شبیه سازی محض نیز به ندرت مورد استفاده قرار می گیرد به جز مواردی مثل زبان های محاوره ای یا زبان های کنترل سیستم عامل. اغلب زبان ها به صورت ترکیبی از ترجمه و تفسیری پیاده سازی می شوند.
- ۷- برخی از جنبه های ساختار برنامه بهتر است قبل از اجرا ترجمه شود مثل حلقه ای که قرار است ۱۰۰۰ بار اجرا شود ولی برخی دیگر از جنبه ها بهتر است فقط در زمان اجرا پردازش شوند.
- ۸- ایراد مهم ترجمه از دست رفتن اطلاعاتی در رابطه با برنامه است مثلاً اگر برنامه به زبان ماشین ترجمه شود و خطایی رخ دهد ، تعیین اینکه کدام دستور زبان منبع این خطا را ایجاد کرده است سخت است چون حاصل ترجمه به زبان ماشین که فقط ۰ و ۱ می باشد تبدیل شده است ولی در روش تفسیری تمام اطلاعات مربوطه موجود است. برنامه مقصد در کامپایلر بزرگتر از برنامه مبدأ است ولی در روش تفسیری معمولاً برنامه مقصد کوچکتر است.
- ۹- در روش تفسیری از آنجایی که دستورات تا زمان اجرا شکل اولیه خود را خواهند داشت لذا چند کپی از آنها نگهداری نمی شود و بدین ترتیب در مقایسه با روش ترجمه در حافظه صرفه جویی می شود. اما در حال اجرا کل هزینه رمزگشایی باید پرداخته شود، در مقابل در روش ترجمه چندین فایل داریم که نتیجه ترجمه در آن ذخیره می شود. به عنوان یک قاعده کلی می توان گفت که روش ترجمه زمانی استفاده می شود که ساختار زبان منبع نمایش مستقیمی در زبان مقصد دارد و لذا تبدیل کد چندان سخت نخواهد بود ، در سایر موارد از روش تفسیری استفاده می شود.

۲-۵- انواع زبانها

یک سوال کلیدی آن است که آیا نمایش اصلی برنامه در ضمن اجرا همان نمایش زبان ماشین کامپیوتر واقعی است یا خیر؟ که بر این اساس دو نوع تقسیم بندی برای زبانها وجود دارد:

۲-۵-۱- زبانهای کامپایلری

در این زبانها، برنامهها قبل از شروع اجرا، به زبان کامپیوتر واقعی ترجمه می شوند. در حقیقت این گونه از زبانها از روش ترجمه استفاده می کنند. به طور خلاصه خواهیم داشت:

- استفاده از روش کامپایلری باعث می شود برنامهها با سرعت زیاد، اجرا شوند.
- مترجم زبانهای کامپایلری، تقریباً پیچیده و بزرگ هستند.
- زبانهای C, C++, FORTRAN, و ADA زبانهای کامپایلری هستند

۲-۵-۲- زبانهای مفسری

در این زبانها مترجم، کد ماشین کامپیوتر واقعی را تولید نمی کند، بلکه یک شکل میانی از برنامه را پدید می آورد که اجرای آن ساده تر از دستورات اولیه است. ولی با کد ماشین فرق دارد. مفسر این دستورات یک مفسر نرم افزاری است و لذا اجرای آن کندتر از کامپایلری است. مثلاً Java شبیه C++ است، ولی تفسیری است، که مفسر آن کد میانی به نام بایت کد را برای ماشین مجازی Java ایجاد می کند. به طور خلاصه خواهیم داشت:

- استفاده از روش مفسری منجر به برنامههایی می شود که اجرای آنها کندتر است.
- مترجم زبانهای مفسری بسیار ساده هستند.
- زبانهایی مثل ML, HTML, Basic, Smalltalk, Perl, Postscript, Lisp زبانهای مفسری هستند.

۲-۶- کامپیوترهای مجازی^۱

قبلاً کامپیوتر را بصورت مجموعه ای از الگوریتمها و ساختمان دادهها تعریف کردیم که قابلیت ذخیره و اجرای برنامهها را دارد، روشهای ساخت کامپیوتر عبارتند از:

- **از طریق سخت افزار (Through a hard ware realization)** : ساختمان دادهها و الگوریتمها به صورت سخت افزاری پیاده سازی می شود.
- **از طریق میان افزار (Through firmware realization)** : ساختمان دادهها و الگوریتمها از طریق ریزبرنامه نویسی برای سخت افزار مناسب ایجاد می شود.
- **از طریق ماشین مجازی (Through soft ware realization)** : در این حالت ساختمان دادهها و الگوریتمها از طریق برنامه نویسی و زبانهای دیگر نمایش داده می شوند.

• **از طریق ترکیبی (Through a hard ware realization)**: در این تکنیک بخش‌های مختلف

کامپیوتر مستقیماً در سخت افزار و یا به وسیله شبیه سازی نرم افزاری نمایش داده می‌شود.

با توجه به موارد فوق، سه عامل منجر به تفاوت‌هایی در بین پیاده سازیهای یک زبان می‌شود:

- اختلاف در امکاناتی که روی کامپیوتر پایه موجود است.
- اختلاف در مفاهیم پیاده سازی کامپیوتر مجازی (VC) که بطور ضمنی در تعریف زبان ملموس است.
- اختلاف در انتخاب‌هایی که برای پیاده سازی و شبیه سازی زبانهای سطح بالا می‌تواند بکار گرفته شود.

۲-۶-۱- سلسله مراتب کامپیوترهای مجازی

در عمل یک کامپیوتر مجازی داریم یعنی کامپیوتری که به زبانی غیر از زبان ماشین کار می‌کند. کامپیوتری مجازی است که توسط طراح زبان برنامه سازی طراحی می‌شود. از دید برنامه نویس به زبان سطح بالا و در عمل ساختار یک کامپیوتر مجازی را می‌توان به صورت سلسله مراتب شکل زیر در نظر گرفت.

کامپیوتر مجازی تعریف شده توسط برنامه نویس (پیاده سازی توسط زبان سطح بالا)
کامپیوتر مجازی زبان سطح بالا (پیاده سازی توسط برنامه‌ها و اجرا توسط OS)
کامپیوتر مجازی سیستم عامل (با برنامه‌هایی که بر روی کامپیوتر مجازی یا میان افزار اجرا می‌شوند پیاده سازی می‌گردد)
کامپیوتر مجازی میان افزار (بازدستورات زبان ماشین پیاده سازی شده که با ریزدستورات توسط کامپیوتر واقعی اجرا می‌شود)
کامپیوتر سخت افزار واقعی (توسط اجزای فیزیکی پیاده سازی شده است)

جدول ۲-۲ لایه‌های کامپیوترهای مجازی برای برنامه کاربردی وب

در پایین سلسله مراتب کامپیوتر، سخت افزار واقعی وجود دارد که برنامه نویس به طور مستقیم با این کامپیوتر سر و کار ندارد. لایه‌هایی از نرم افزار در بالای این کامپیوتر واقعی وجود دارد در بالای ماشین مجازی زبان C که توسط کامپایلر زبان C ایجاد شده، برنامه نویس برنامه ای به نام مرور گر وب را با استفاده از زبان C اجرا می‌کند. این مرور گر، ماشین مجازی وب را ایجاد می‌کند که می‌تواند ساختمان داده‌های اصلی وب و زبان HTML را پردازش کند. در بالاترین سطح این سلسله مراتب کامپیوتر، برنامه کاربردی وب قرار دارد که برنامه نویس صفحات وب، با استفاده از ماشین مجازی وب برنامه‌های خود را اجرا می‌کند.

نکته: نتیجه ای که از بحث سلسله مراتبی بودن کامپیوترهای مجازی بدست می‌آید این است که داده و برنامه معادل هم هستند یا به عبارتی همیشه نمی‌توان در استفاده از یک کامپیوتر مجازی بین داده و برنامه تمایز قائل شد. برای مثال اجرای یک فایل برنامه HTML بر روی برنامه مرور گر را در نظر بگیرید. از دید مرور گر فایل مورد نظر داده محسوب می‌شود در حالیکه از دید برنامه ساز وب (web) آن فایل یک برنامه است. خود برنامه مرور گر نیز

از دید کامپایلری که آن را تولید کرده است داده خروجی محسوب می شود و خود آن کامپایلر نیز با وجود اینکه برنامه محسوب می شود از دید سازنده آن (کامپایلر تولید کننده آن) داده محسوب می شود. در زبان هایی مثل C و Fortran داده و برنامه جدای از یکدیگر ذخیره می شوند ولی در زبان هایی مثل Lisp و Prolog هردو در یکجا ذخیره می شوند و برنامه ها و داده ها مخلوط هستند. فقط فرایند اجرا، آنها را از هم تفکیک می کند.

۲-۷-۲- انقیاد و زمانهای انقیاد

هنگام پیاده سازی و یا اجرای یک برنامه، عنصری از این برنامه می تواند صفتی از مجموعه صفات ممکن را به خود بگیرد به این عمل انقیاد^۱ و به زمان انجام این عمل، زمان انقیاد گفته می شود. زمانهای انقیاد به صورت زیر طبقه بندی میشوند:

۲-۷-۲-۱- زمان اجرا^۲

این انقیادها در هنگام اجرای برنامه صورت می گیرند. مثل انقیاد متغیرها به مقادیرشان و انقیاد متغیرها به محل های خاصی از حافظه. انقیادهای زمان اجرا به دو دسته ی کلی تقسیم می شوند :

- **در هنگام ورود به زیر برنامه :** به عنوان مثال هنگام صدا زدن تابع در زبان C یا Pascal انقیاد پارامترهای مجازی به واقعی و انقیاد پارامترهای مجازی به محل های از حافظه.
- **در نقطه خاصی از اجرای برنامه :** برخی از انقیادها در حین اجرا، در نقطه خاصی از برنامه انجام می پذیرند. مانند انقیاد متغیرها به مقادیرشان توسط دستور انتساب یا انقیاد اسامی متغیرها به محل هایی از حافظه در هر نقطه ای از برنامه مثلاً در زبان ML و Lisp.

۲-۷-۲-۲- زمان ترجمه^۳

این انقیادها در زمان ترجمه رخ می دهند و به سه دسته تقسیم می شوند :

- **توسط برنامه نویسی :** که در هنگام نوشتن برنامه ها توسط برنامه نویس انجام می شود مانند اسامی متغیرها، نوع متغیرها و ساختار دستورات.
- **توسط مترجم زبان :** بعضی انقیادها توسط مترجم زبان صورت می گیرد. مثل انتخاب محل نسبی داده در حافظه ای که به زیربرنامه اختصاص داده می شود یا چگونگی ذخیره سازی آرایه ها (سطری یا ستونی) که از دید کاربر پنهان است، توسط مترجم صورت می گیرد.
- **توسط بارکننده :** هنگامی که برنامه ها متشکل از چند زیر برنامه هستند هنگام بار کردن آنها در حافظه، آدرس متغیرهای موجود در زیربرنامه ها، باید به آدرس واقعی در کامپیوتر انقیاد شوند.

^۱ Binding

^۲ Run time

^۳ Translation or compile time

۲-۷-۳- زمان پیاده سازی^۱

برخی از ویژگیهای یک زبان ممکن است در پیاده سازیهای مختلف آن متفاوت باشد. پیاده سازی زبان با توجه به امکانات سخت افزاری می باشد به عنوان مثال نمایش اعداد، اعمال محاسباتی، محاسبات ریاضی و غیره در این محدوده جای می گیرند یا محدوده مقادیر اعداد Short int در پیاده سازیهای مختلف زبان C ممکن است متفاوت باشند. مثلاً در یک ماشین یا کامپیوتر Short int، ۸ بیتی و در ماشین دیگر ۱۶ بیتی باشد.

۲-۷-۴- زمان تعریف یا طراحی زبان^۲

اغلب ساختارهای زبانهای برنامه نویسی، شکل های مختلف دستورات، انواع متغیرها، انواع ساختمان داده و غیره مواردی هستند که در زمان تعریف زبان معین میشوند. مثلاً متغیرهای i, j, \dots, n در فرترن به طور پیش فرض از نوع Integer است.

✓ پاسخ سوالات زیر در زمان تعریف زبان می باشد :

چه انواعی داریم؟ ثابت ها کدامند؟ عملگرها کدامند؟ شکل ظاهری عملگرها Syntax دستورات؟ ساختار برنامه؟ فرم دستورات و عملی که هر دستور انجام می دهد؟ توابع از پیش تعریف شده (توابع کتابخانه ای)

به عنوان مثال، متغیرهایی که با حرف i و j در زبان فرترن شروع می شوند همگی از نوع Integer هستند.

نکته : مجموعه مقادیر ممکن برای یک متغیر از هر نوع در زمان پیاده سازی مشخص می شود و ممکن است این مجموعه مقادیر در پیاده سازیهای مختلف تفاوت داشته باشد اینکه یک نوع در زبان برنامه نویسی موجود باشد یا نباشد در زمان تعریف زبان، اینکه یک متغیر در تعریف برنامه از چه نوعی باشد در هنگام ترجمه زبان و مقدار یک متغیر در هر لحظه در هنگام اجرای زبان می باشد.

مثال : تمام انقیدهای دستور زیر در زبان L را بررسی کنید :

$x = x + 10;$

• مجموعه ای از انواع ممکن برای X :

مجموعه ای از انواع قابل قبول برای متغیر X در زمان تعریف زبان مشخص می شود مثلاً در Pascal می توان از انواع Boolean، Set، Integer، Char و غیره استفاده کرد.

^۱ Language implementation time
^۲ Language definition time

نکته: اگر زبان برنامه نویسی به کاربر اجازه دهد که خودش انواع جدیدی تعریف کند آنگاه مجموعه ای از انواع ممکن در زمان ترجمه مشخص می شود. به عنوان مثال در زبانهای C ، Pascal و Ada که نوع شمارشی در زبان Pascal توسط برنامه نویس تعریف می شود.

• نوع متغیر X:

معمولاً در زمان ترجمه مشخص می شود به عنوان مثال در Pascal برای این منظور یک متغیر باید اعلان شود
نکته: در برخی از زبانها مثل Smalltalk و Prolog نوع داده ممکن است در زمان اجرا مشخص شود، بطوری که انتساب مقداری از یک نوع به X ، نوع X را مشخص می کند در این زبانها ممکن است در قسمتی از برنامه X از نوع صحیح و در جای دیگر مقداری کاراکتری داشته باشد.

• مجموعه ای از مقادیر ممکن برای متغیر X:

مجموعه مقادیر ممکن برای متغیر X در زمان پیاده سازی مشخص می شود. در زمان پیاده سازی زبان تعداد بیتها برای قرار دادن یک مقدار از نوع Float تعیین می شود لذا مجموعه دقیقی از مقادیر ممکن برای X بوسیله این تعداد بیتها مشخص می شود مثلاً اگر ۱۶ بیت برای یک متغیر از نوع صحیح در نظر گرفته شود، مجموعه مقادیر ممکن برای X از $2^{16}-1$ تا 2^{16} می باشد.

• مقدار متغیر X:

در هر نقطه از اجرای برنامه مقدار خاصی به X ، مقید می شود. یعنی مقدار متغیر X در زمان اجرا مشخص می شود.

• نمایش مقدار ثابت ۱۰ :

انتخاب نمایش دهنده در متن داخل برنامه یعنی (۱۰ برای ده) در زمان تعریف زبان. (اگر به صورت بیتی نمایش دهیم :) انتخاب رشته ای از بیتها برای نمایش داخلی در زمان پیاده سازی (۱۰۱۰).

• عملگر + :

انتخاب نماد + برای نمایش عمل جمع در زمان تعریف زبان انجام می شود ولی معنای عملگر + برای انجام عمل جمع در زمان ترجمه مشخص می شود. بدلیل اینکه پس از مشخص شدن نوع عملوندها، تعیین می شود که علامت + چه جمعی را انجام دهد. (جمع دو عدد صحیح یا جمع دو عدد اعشاری).

اهمیت زمانهای انقیاد :

بسیاری از تفاوتهای بین زبانهای برنامه نویسی، در واقع به تفاوت زبانها در زمان انقیاد بر می گردد و اغلب وابسته به این است که انقیاد در زمان ترجمه صورت می گیرد یا در زمان اجرا. به عنوان مثال در زبان Fortran کار کردن با آرایههای بزرگ ، ساده ولی در ML ، مشکل است. علت این موضوع آن است که در Fortran اغلب انقیادها در زمان ترجمه و در ML اغلب انقیادها در زمان اجرا صورت می پذیرد. بنابراین Fortran انقیادها را فقط یکبار در زمان ترجمه انجام می دهد. در حالیکه ML بیشتر وقت خود را صرف ایجاد و حذف انقیادها در زمان اجرا

می کند. بنابراین سرعت محاسبات در Fortran بیشتر از ML است. از سوی دیگر، انعطاف پذیری ML در دستکاری رشته‌ها بیشتر از Fortran است چرا که در زبان Fortran اندازه رشته‌ها در زمان ترجمه باید مشخص و معین باشد ولی در ML اینگونه انقیاها می توانند تا خواندن رشته از ورودی به تعویق بیفتد. بنابراین عموماً کارایی (یا سرعت) یک زبان با انعطاف پذیری آن نسبت عکس دارد. بنابراین زمان انقیاد می تواند روی انعطاف پذیری و سرعت برنامه مؤثر باشد.

اگر عمل انقیاد در حین اجرا مشخص شود انقیاد دیررس^۱ گفته می شود. واگر عمل انقیاد در حین ترجمه مشخص شود انقیاد زود رس^۲ گفته می شود.

در زبانهای Fortran, c, Pascal اغلب انقیاها در زمان کامپایل یا ترجمه انجام می شود ولی در زبانهای مثل ML, Lisp, Ada اغلب انقیاها در زمان اجرا صورت می گیرد. در زبان Ada که هم برای قابلیت انعطاف و هم برای کارایی طراحی شده است برنامه نویس می تواند زمان انقیاد را انتخاب کند. اغلب، تغییرات کوچک در یک زبان برنامه نویسی منجر به تغییرات بزرگی در زمان انقیاد می شود مثلاً در Fortran90 استفاده از بازگشتی منجر به تغییرات عمده ای در زمان انقیاد ویژگی‌های Fortran شد.

انواع زبان‌ها بر اساس زمان مقید سازی

۱. زبانهای با انقیاد زودرس (EBT) : کارایی بالا ، سرعت بالا ، انعطاف پایین
مانند زبانهای Fortran , C , Pascal و ... که انقیاد در آنها در زمان ترجمه انجام می‌شود.
(معمولاً کامپایلری است)
۲. زبانهای با انقیاد دیررس (LBT) :
مانند زبانهای Basic , Prolog , Lisp , ML که اغلب انقیاد در آنها در زمان اجرا انجام می‌شود.
(معمولاً مفسری هستند)

✓ درزبانی مثل Ada که هم برای قابلیت انعطاف و هم برای کارایی طراحی شده می‌توان زمان انقیاد را انتخاب کرد.

به طور کلی می‌توان نتیجه گرفت:

- انقیاد زودرس (Early binding) – ترجمه – سرعت و کارایی بالا – انعطاف پذیری پایین
- انقیاد دیررس (Late binding) – اجرا – سرعت و کارایی پایین – انعطاف پذیری بالا

^۱ Late binding
^۲ Early binding

۲-۸- سوالات فصل دوم

سوالات تستی

۱- جزئیات مربوط به نمایش اعداد و اعمال محاسباتی در کدامیک از موارد زمانهای انقیاد زیر مشخص می شود؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

- الف. زمان اجرا
ب. زمان ترجمه
ج. زمان پیاده سازی زبان
د. زمان تعریف زبان

۲- کدام جمله صحیح نیست؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

- الف. ترجمه محض و شبیه سازی محض دو کرانه اند.
ب. در فرترن انقیاد دیر رس باعث شده است که سرعت آن برای محاسبات ریاضی از ML بیشتر باشد.
ج. تغییرات کوچکی در یک زبان باعث تغییرات بزرگی در زمانهای انقیاد می شود.
د. انقیاد در ورود به زیربرنامه یا بلوک، یک انقیاد زمان اجرا است.

۳- کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

- الف. برای برقراری توازن بین حافظه اصلی و پردازنده مرکزی از حافظه نهان استفاده می شود.
ب. محیط عملیاتی کامپیوتر متشکل از مجموعه ای از حافظه جانبی و دستگاههای ورودی و خروجی است.
ج. یک اصل در طراحی ماشین این است که تمام منابع کامپیوتری تا آنجا که ممکن است فعال باشند.
د. مفسر معمولاً الگوریتمی غیر چرخه ای را اجرا می کند.

۴- کدام زبان کامپایلری می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

- الف. ADA
ب. LISP, PROLOG
ج. الف و ب
د. اسمالتاک و ML

۵- روشهای ساخت کامپیوتر کدامند؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

- الف. از طریق سخت افزار
ب. از طریق ماشین مجازی
ج. از طریق ترکیبی
د. همه موارد

۶- binding متغیرها به مقادیرشان و متغیرها به محلهای خاصی از حافظه به ترتیب جزء کدام دسته از انقیادها است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

- الف. زمان اجرا-زمان ترجمه
ب. زمان اجرا-زمان پیاده سازی
ج. زمان اجرا-زمان اجرا
د. زمان پیاده سازی-زمان اجرا

۷- زبانهای Early binding مناسبترند یا زبانهای Late binding؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

- الف. از دید انعطاف پذیری زبانهای Later binding انعطاف پذیرتر و مناسب تر هستند.
ب. از دید سرعت اجرا زبانهای Early binding سریعتر اجرا شده و مناسب تر هستند.
ج. از دید سرعت اجرا و انعطاف پذیری زبانهای Early binding مناسب تر هستند.
د. موارد الف و ب صحیح هستند.

۸- برای جمله $x := x + 10$ مجموعه ای از انواع ممکن برای متغیر x در کدامیک از زمانهای انقیاد مشخص می شود؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

- الف. زمان تعریف زبان ب. زمان پیاده سازی زبان ج. زمان اجرا د. زمان ترجمه
- ۹- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
- الف. انقیاد زودرس به دنبال کارایی و انقیاد دیررس به دنبال قابلیت انعطاف است.
- ب. انقیاد زودرس به دنبال قابلیت انعطاف و انقیاد دیررس به دنبال کارایی است.
- ج. هر دو انقیاد به دنبال کارایی هستند.
- د. هر دو انقیاد به دنبال قابلیت انعطاف هستند.
- ۱۰- کدام دسته از زبانهای زیر به عنوان زبانهای کامپایلری شناخته می شوند. (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
- الف. C, C++, ML, Lisp ب. C, C++, Pascal, Ada
- ج. Lisp, Java, ML, Prolog د. Pascal, Fortran, Lisp, Smaltalk
- ۱۱- برای دستور انتساب $x := x + y$ ، انقیاد هر یک از موارد ذیل در چه زمانی صورت می گیرد؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
- مورد اول:** مجموعه ای از انواع ممکن برای متغیر X **مورد دوم:** مقدار متغیر X **مورد سوم:** نوع متغیر X
- الف. مورد اول می تواند در زمان تعریف یا زمان ترجمه باشد، مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان ترجمه می باشد.
- ب. مورد اول در زمان تعریف، مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان ترجمه می باشد.
- ج. مورد اول در زمان پیاده سازی مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان ترجمه می باشد.
- د. مورد اول در زمان اجرا ، مورد دوم در زمان ترجمه و مورد سوم در زمان پیاده سازی می باشد.
- ۱۲- در کدام گزینه اغلب انقیادها در آن زبانها دیررس هستند؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
- الف. Lisp, ML ب. Pascal, C ج. Fortran, Lisp د. Fortran, C
- ۱۳- در زبانهای کامپایلری برای بررسی نوع در زمان اجرا چه نوع تمهیداتی باید صورت گیرد؟
- الف. دستوراتی توسط برنامه نویس باید به برنامه اضافه شود.
- ب. تمهیداتی لازم نمی باشد و سیستم عامل این وظیفه را انجام می دهد.
- ج. توصیف گرهایی که به عنوان بخشی از پیاده سازی اشیا داده ای در نظر گرفته می شوند.
- د. نمی توان بررسی نوع در زمان اجرا داشت.
- ۱۴- برای دستور انتساب $X := X + 1476$ انقیاد هر یک از موارد ذیل در چه زمانی صورت می گیرد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- مورد اول:** نمایش مقدار ثابت 1476 **مورد دوم:** خواص عملگر + **مورد سوم:** نوع متغیر X
- الف. مورد اول می تواند در زمان اجرای برنامه، مورد دوم در زمان تعریف زبان و مورد سوم در زمان ترجمه باشد.
- ب. مورد اول در زمان پیاده سازی زبان، مورد دوم در زمان تعریف زبان و مورد سوم در زمان اجرا باشد.
- ج. مورد اول در زمان تعریف، مورد دوم در زمان پیاده سازی زبان و مورد سوم در زمان اجرا باشد.
- د. مورد اول در زمان ترجمه، مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان پیاده سازی باشد.

۱۵- منظور از داده تو کار (Built-in Data) چیست؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف: داده‌هایی که توسط کلاس‌ها تعریف میشوند.

ب: داده‌هایی که مستقیماً توسط سخت افزار تعریف می شوند.

ج: داده‌هایی که در زیر برنامه‌های باز گشتی تعریف میشوند.

د: داده‌هایی که در یک سیستم توزیع شده تعریف میشوند.

۱۶- شکل زیر بیان کننده عملکرد و نقش کدامیک از اجزای مشارکت کننده در فرآیند ترجمه و اجرای زبان است؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

زیر برنامه	آدرس کامپایل شده	آدرس اجرایی
A	100-400	2100-2400
B	100-300	2401-2601
C	50-600	2602-3152

الف. اسمبلر ب. پیش پردازنده ج. بار کننده د. کامپایلر

۱۷- چگونگی ذخیره آرایه‌ها و توصیف آنها توسط کدامیک از نقش‌های زیر مشخص می شود؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. مترجم ب. بار کننده ج. برنامه نویس د. ویراستار پیوند

۱۸- زمان انقیاد مجموعه ای از انواع ممکن برای متغیر X کدامیک از موارد زیر است؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. زمان اجرا ب. زمان ترجمه ج. زمان پیاده سازی د. زمان تعریف زبان

۱۹- در عبارت $a := a/2$ زمان انقیاد عدد 2، بر اساس میزان حافظه اشغالی آن چیست؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. زمان تعریف زبان ب. زمان اجرا

ج. زمان پیاده سازی د. زمان تعریف زبان و زمان پیاده سازی زبان

۲۰- در صورتی که داشته باشیم نوع int در زبان C در سیستم ۱۶ بیتی محدوده ت ۳۲۷۶۸- تا ۳۲۷۶۷ خواهد بود ، به انقیاد در چه زمانی برمی گردد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. تعریف زبان ب. پیاده سازی ج. اجرا د. ترجمه

۲۱- در کدام یک از زبان‌های زیر عملیات روی رشته‌ها با قابلیت انعطاف بالا طراحی شده است. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. فرترن ب. کوبول ج. ام ال د. ادا

سوالات تشریحی

۱- دستور زیر را در نظر بگیرید.

$x = x + 10;$

انواع انقیاد و زمانهای انقیاد را برای این دستور مشخص نمایید. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

۳- زمانهای انقیاد را نام برده هر کدام را توصیف نمایید؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

۴- زمانهای انقیاد را برای مجموعه دستورات زیر مشخص نمایید. (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

$K := 0;$

For ($i=0; i<10; i++$)

$K := k+1;$

۵- زمان انقیاد موارد زیر را مشخص نمایید. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. مجموعه ای از انواع قابل قبول برای متغیرها مانند $real$ و $integer$ و غیره

ب. نوع متغیرها

ج. مقدار متغیرها (مقید کردن مقدار خاصی به متغیر)

د. مجموعه ای از مقادیر ممکن برای یک نوع متغیر

۲-۹- پاسخنامه سوالات تستی فصل دوم:

سوال	الف	ب	ج	د
۱		*		
۲		*		
۳			*	
۴	*			
۵			*	
۶		*		
۷			*	
۸	*			
۹	*			
۱۰		*		
۱۱		*		
۱۲	*			
۱۳			*	
۱۴		*		
۱۵		*		
۱۶		*		
۱۷	*			
۱۸			*	
۱۹			*	
۲۰		*		
۲۱		*		

فصل سوم:

اصول ترجمه زبان

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- ❖ تحلیل معنایی
- ❖ تولید کد میانی
- ❖ بهینه سازی کد
- ❖ تولید کد نهایی
- ❖ خطا پرداز و جدول نمادها
- ❖ یک مثال از فازهای کامپایلر
- ❖ ابتدا و انتهای کامپایلر
- ❖ مفهوم گذر
- ❖ حساب 1
- ❖ سوالات تستی و تشریحی

- ❖ نحو و معنای زبان
- ❖ معیارهای عمومی نحو زبان
- ❖ قابلیت خوانایی
- ❖ قابلیت نوشتن
- ❖ سهولت بازرسی
- ❖ سهولت ترجمه
- ❖ عدم وجود ابهام
- ❖ عناصر نحوی زبان
- ❖ مراحل ترجمه
- ❖ تحلیل لغوی
- ❖ تحلیل نحوی

۳-۱- نحو و معنای زبان

نحو، یعنی آرایش واژه‌ها به عنوان عناصری از یک دنباله که رابطه بین آنها را نشان می‌دهد. به عبارت دیگر، ترتیب نمادها را برای ایجاد یک برنامه معتبر را مشخص می‌کند. به عنوان مثال دستور $x = y + 2$ دنباله معتبری از نمادها را نشان می‌دهد ولی $xy + 2 =$ دنباله معتبری در زبان C نیست. به طور کلی می‌توان گفت هر زبانی از دو قسمت تشکیل شده است: ۱- نحو^۱ -۲- معنا^۲، که نحو، ساختار بین جملات را مشخص می‌کند و معنا، مفهوم بین جملات را تعیین می‌کند.

۳-۲- معیارهای عمومی نحو زبان

ویژگی‌های نحوی زبان‌های خوب عبارتند از:

۳-۲-۱- قابلیت خوانایی^۳

اگر ساختار الگوریتم برنامه و داده‌های برنامه به خوبی مشخص باشد، آن برنامه قابلیت خوانایی دارد و به آن برنامه خود استنادی^۴ هم می‌گویند یعنی این برنامه بدون مستندات جداگانه قابل درک است. زبان کوبول قابلیت خوانایی بالایی دارد در برنامه‌های نوشته شده به این زبان، ساختارهایی که کار یکسانی انجام می‌دهند مشابه اند و ساختارهایی که کارهای متفاوتی انجام می‌دهند مختلف هستند. زبان‌هایی با ساختار نحوی اندک قابلیت خوانایی کمتری دارند مثلاً APL و SNOBOL4 فقط یک فرمت دستور دارند و خوانایی آنها کم است.

۳-۲-۲- قابلیت نوشتن^۵

خصوصیات نحوی یک زبان که نوشتن برنامه را ساده تر می‌کند اغلب با خصوصیات نحوی که خوانایی را بیشتر می‌کند در تضاد هستند قابلیت نوشتن با استفاده از ساختارهای منظم و دقیق حاصل می‌شود در حالیکه ساختارهای طولانی برای قابلیت خواندن مفید هستند مثلاً در زبان C برنامه‌های دقیقی نوشته می‌شوند که ویژگیهای مفید متعددی دارند که باعث می‌شود قابلیت نوشتن افزایش یابد ولی قابلیت خوانایی آن کمتر است. قواعدی که اجازه می‌دهند اعلان‌ها و عملیات تعیین نشده‌ای در زبان وجود داشته باشند مثل تعریف آرایه با طول متغیر که نوشتن برنامه را ساده تر می‌کنند ولی خواندن آن را مشکل تر می‌کنند. به عنوان مثال در زبان فرترن به طور پیش فرض متغیرهایی که با حروف I, J, K, ..., N شروع می‌شوند اگر اعلان نشوند از نوع صحیح خواهند بود که این کار نوشتن برنامه توسط برنامه نویس را آسان می‌کند ولی قابلیت خوانایی آن به دلیل عدم اعلان متغیر کاهش می‌یابد. برخی ویژگی‌های دیگر مانند استفاده از دستورات ساخت یافته هر دو قابلیت خواندن و نوشتن را افزایش می‌دهند.

^۱ Syntax
^۲ Semantic
^۳ Readability
^۴ Self-documentig
^۵ Writeability

۳-۲-۳- سهولت بازرسی (تست)

صحت برنامه یا بازرسی برنامه با قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن در ارتباط است. زبانی خوب است که تست کردن صحت آن ساده تر باشد.

۳-۲-۴- سهولت ترجمه

قابلیت خوانایی و نوشتن ملاک‌های مورد نظر برنامه نویس می باشند، در حالیکه سهولت ترجمه، نیاز مترجمی است که قرار است برنامه نوشته شده را پردازش و ترجمه کند. این خاصیت با ویژگی قابلیت خوانایی و نوشتن نسبت عکس دارد. هرچه نظم موجود در ساختار زبان بیشتر باشد، سهولت ترجمه آن بیشتر است به عنوان مثال ترجمه زبان لیسپ ساده است چون نظم ساختاری و قواعد ساده ای دارد در حالی که قابلیت خواندن و نوشتن آن کم است. هنگامی که ساختارهای نحوی در یک زبان بیشتر باشند ترجمه آن نیز سخت تر می شود که نمونه آن زبان کوبول است.

۳-۲-۵- عدم وجود ابهام

یک زبان خوب نباید شامل دستورات مبهم باشد مثلاً در دستور if تودرتوی زیر در یک زبان فرضی :

If (e1) then if (e2) then s1 else s2

در دستور بالا معلوم نیست که آیا else مربوط به if اولی است یا مربوط به if دومی. در زبان C و پاسکال ابهام مذکور با این قانون بر طرف شده است که هر else به نزدیک ترین if بر می گردد و در مثال فوق else مربوط به if (e2) است.

برای درک بهتر مثال فوق گرامر زیر را در نظر بگیرید:

Stmt → if expr then stmt |

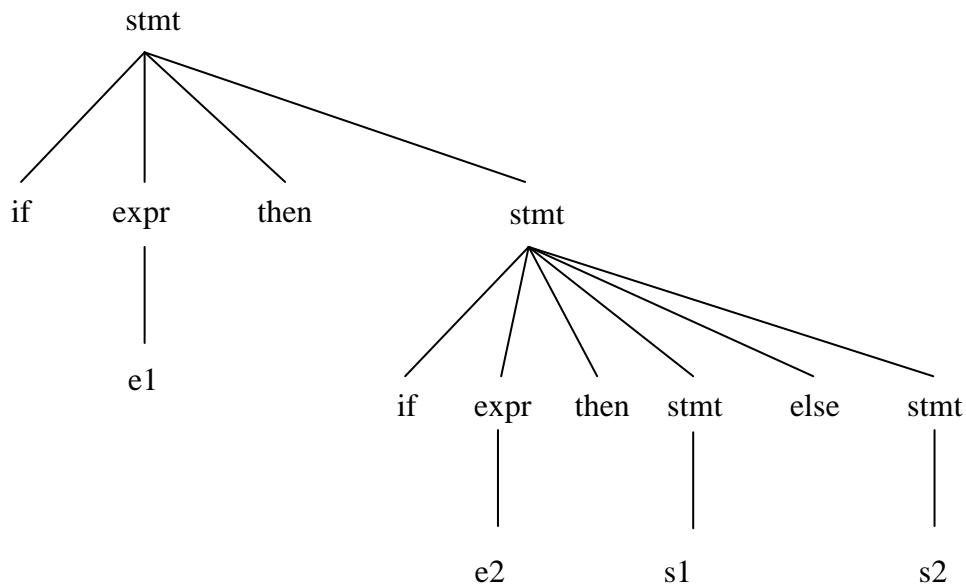
if expr then stmt else stmt | other

ابهام^۱: بدین معنی است که ممکن است از روی یک گرامر چند درخت پارس متفاوت برای یک جمله ساخته شود.

If e1 then if e2 then s1 else s2

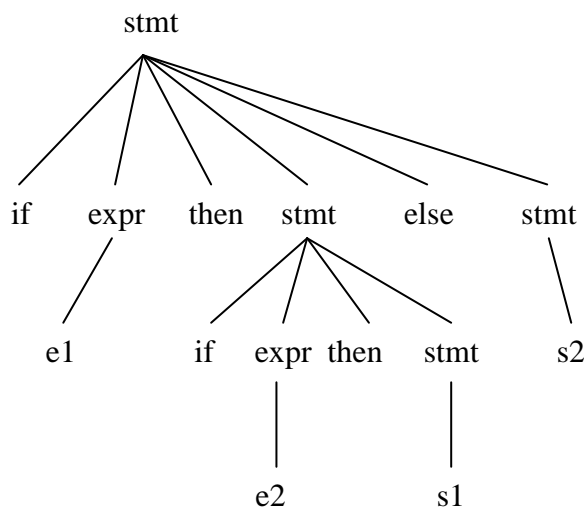
دو درخت پارس متفاوت برای جمله روبرو وجود دارد:

در این حالت else مربوط به if دومی است



شکل ۳ - ۱

در این حالت `else` مربوط به `if` اولی است



شکل ۳ - ۲

همان طور که از قبل می دانید برای رفع ابهام در عبارات ریاضی یا محاسباتی از اولویت^۱ برای عملگرهایی با اولویت متفاوت و از شرکت پذیری^۲ و برای عملگرهایی با اولویت یکسان استفاده می کردیم. برای رفع ابهام در دستورات معمولاً از بازگشتی از چپ و فاکتورگیری از چپ استفاده می شود که برای گرامر فوق می توان از عمل فاکتورگیری چپ استفاده کرد.

^۱ Precedence
^۲ Associative

عمل فاکتور گیری از چپ

اگر برای یک Non-ترمینال (متغیر) قواعدی وجود داشته باشد که با جملات یکسانی شروع شود می توان از بخش شروع یکسان فاکتور گیری کرد که به آن فاکتور گیری از چپ گفته می شود و قسمت غیر مشترک را تحت یک اسم دیگر می نویسیم.

$$\begin{array}{l} \text{stmt} \rightarrow \text{if expr then stmt} \\ \text{if expr then stmt else stmt} \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{فاکتورگیری} \\ \text{چپ} \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{stmt} \rightarrow \text{if expr then stmt'} \\ \text{stmt'} \rightarrow \text{else stmt} \end{array}$$

مثالی دیگر از ابهام این است که در زبان فرترن نماد $A(i,j)$ هم برای فراخوانی تابع و هم برابر ارجاع آرایه استفاده می شود و در فرترن برای رفع این ابهام قرارداد شده است که اگر آرایه ای به نام A ، اعلان نشده باشد منظور از $A(i,j)$ فراخوانی تابع است. این ابهام در زبان پاسکال وجود ندارد چون در پاسکال برای ارجاع آرایه به جای پرانتز از براکت استفاده می شود. مانند $A[i,j]$ و از این نظر پاسکال بهتر از فرترن است.

نکته : معیارهای ارزیابی زبان برنامه نویسی و فاکتورهایی که بر آن تاثیر می گذارند در جدول ۳ - ۱ نشان داده شده است.

فاکتورهای تأثیرگذار	قابلیت خوانایی (readability)	قابلیت نوشتن (writeability)	قابلیت اطمینان (reliability)
طراحی گرامر زبان	×		×
ساختارهای کنترل	×	×	×
انواع و ساختمان داده‌ها	×	×	×
سادگی و قابلیت تعامد	×	×	×
پشتیبانی از تجرید		×	×
قابل بیان بودن		×	×
کنترل نوع			×
کنترل استثناها و خطاها			×
محدود بودن نام گذاری مستعار			×

جدول ۳ - ۱

۳-۳- عناصر نحوی زبان

مهمترین عناصر نحوی یک زبان عبارت اند از :

۳-۳-۱- کاراکترها

اولین کار در طراحی نحو یک زبان انتخاب مجموعه کاراکترهای (الفبای زبان) آن است. در گذشته برای نمایش کاراکترها از ۸ بیت استفاده می کردند که توانایی نمایش ۲۵۶ حالت را داشت و برای حروف بزرگ و کوچک انگلیسی که ۵۲ کاراکتر بود و نمادهای دیگر کفایت می کرد ولی با بین المللی شدن صنعت کامپیوتر و پشتیبانی آن

از زبان‌های مختلف دنیا به نظر می‌رسد ۲۵۶ حالت کافی نیست و به جای ۸ بیت از ۱۶ بیت برای نمایش کاراکترها استفاده می‌کنند.

۳-۳-۲- شناسه‌ها^۱

در اغلب زبان‌ها شناسه‌ها رشته‌ای از حروف و ارقام است که با حرف شروع می‌شوند. در فرتن اولیه طول شناسه حداکثر ۶ کاراکتر بود که این امر خوانایی برنامه را کاهش می‌دهد.

۳-۳-۳- نمادهای عملگرها

اغلب زبان‌ها از کاراکترهای + و / و * - برای اعمال محاسباتی استفاده می‌کنند. در برخی از زبان‌ها مانند لیسپ برای اعمال اولیه از شناسه‌ها استفاده می‌شود مثل plus و times در فرتن برای تساوی EQ. و برای توان از ** استفاده می‌شود.

۳-۳-۴- کلمات کلیدی و کلمات رزروی

کلمه کلیدی شناسه‌ای است که به عنوان بخش ثابتی از نحو یک دستور استفاده می‌شود مثل کلمه کلیدی "if" که بخش ثابتی از نحو یک دستور است. اگر کلمه کلیدی توسط برنامه نویس به عنوان یک شناسه (اسم متغیر و یا تابع) قابل استفاده نباشد به آن کلمه رزروی گفته می‌شود. اکثر زبان‌ها از کلمات رزروی استفاده می‌کند تا خطایابی ساده‌تر شود. تنها ایراد کلمات رزروی، توسعه زبان و ایجاد کلمات رزروی جدید است اضافه کردن کلمه رزروی جدید به یک زبان به این معنا است که برنامه‌های قدیمی که از آن کلمه به عنوان متغیر استفاده می‌کردند دیگر از نظر نحوی درست نمی‌باشند و این یک مشکل است.

۳-۳-۵- کلمات اضافی^۲

کلماتی اختیاری هستند که جهت افزایش قابلیت خوانایی زبان در دستورات قرار می‌گیرند. زبان کوبول کلمات اضافی زیادی دارد. مثلاً در دستور go to در کوبول وجود go لازم ولی نوشتن to اختیاری است و فقط جهت افزایش خوانایی در دستور گنجانده شده است.

۳-۳-۶- توضیحات^۳

توضیحات موجود در هر برنامه مهمترین بخش مستند سازی آن برنامه به حساب می‌آیند توضیحات در زبان‌ها با شکل‌های متفاوتی ممکن است ظاهر شوند مثلاً در زبان C از /* توضیحات */ و در C++ از // استفاده می‌شود.

^۱ identifier
^۲ noise-word
^۳ remark-comment

۳-۷- فضای خالی^۱

در اغلب زبان‌ها، فضای خالی به عنوان جدا کننده استفاده می شود. در فترن فضای خالی معنای خاصی ندارد و فقط در رشته‌ها به عنوان blank استفاده می شود در زبان Snobol 4 فضای خالی هم به عنوان جداکننده عناصر یک دستور استفاده می شود و هم به عنوان عملگر الحاق در رشته‌ها استفاده می شود.

۳-۸- جداکننده‌ها و محصور کننده‌ها^۲

یک عنصر نحوی است که برای نشانه گذاری ابتدا یا انتهای یک واحد نحوی مثل یک دستور یا عبارت به کار می رود. محصور کننده‌ها، جداکننده‌های جفتی هستند مثل جفت پرانتزها و یا `begin ... end` - جداکننده‌ها برای قابلیت خوانایی یا سهولت در تحلیل نحوی به کار می روند اما اغلب برای از بین بردن ابهام و تعیین مرزها مورد استفاده قرار می گیرند.

۳-۹- فرمت‌های آزاد و طول ثابت

یک نحو در صورتی فرمت آزاد است که دستورات در هرجایی از خط شروع شوند. نحو فرمت ثابت از موقعیت‌های خاصی از خط استفاده می کند مثلاً در اسنوبال ۴^۳، برچسب‌های دستورات توضیحات و.... کاراکتر ویژه ای در ابتدای خط مشخص می شوند. در اسمبلی نیز از فرمت ثابت استفاده می شود که هر عنصر یک دستور باید در بخش خاصی از خط قرار گیرد ولی امروزه به ندرت از نحو فرمت ثابت استفاده می شود.

۳-۱۰- عبارات

توابعی هستند که به اشیای داده موجود در برنامه دسترسی دارند و مقداری را برمی گردانند دستورات از عبارات ساخته می شوند. در زبان‌های دستور ی مثل C عبارات عملیات اصلی برای تغییر حالت ماشین هستند در زبان‌های تابعی مانند ML و Lisp عبارات کنترل ترتیب اجرای برنامه را مشخص می کنند.

۳-۱۱- دستورات

مهمترین جز نحوی در زبان‌های دستوری می باشند دستورات اسنوبال ۴^۴، فقط یک نحو دارند و این زبان به نظم اهمیت می دهد. دستورات کوپول فرمت‌های مختلفی دارد و به خوانایی اهمیت می دهد. دستورات می توانند ساخت یافته (تو در تو) یا ساده باشند دستور ساده هیچ دستور دیگری را شامل نمی شود. مثلاً APL، Snobal 4 از دستورات ساده استفاده می کنند.

۳-۴- مراحل ترجمه

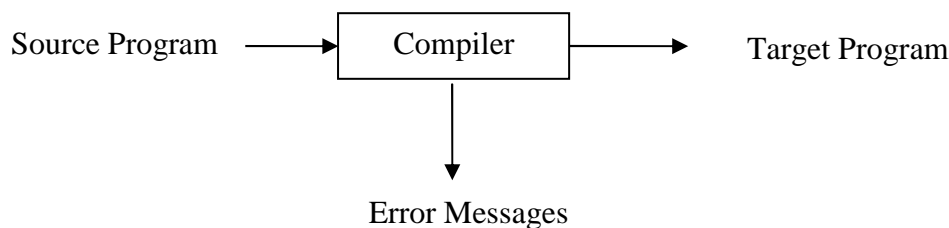
ترجمه یعنی برنامه ای از یک زبان به یک زبان دیگر تبدیل شود. ترجمه یک برنامه ممکن است بسیار ساده باشد مانند برنامه‌های پرولوگ و لیسپ اما اغلب فرایند ترجمه بسیار پیچیده است فرایند ترجمه را به طور منطقی می توان به دو مرحله تقسیم کرد :

^۱ blank
^۲ delimiters and brackets

- تحلیل^۱ برنامه ورودی
- ترکیب^۲ برنامه مقصد

مرحله تحلیل : شامل فازهای تحلیل لغوی، تحلیل نحوی، تحلیل معنایی و تولید کد میانی می باشد و مرحله ترکیب (تولید) شامل فازهای بهینه سازی کد و تولید کد نهایی می باشد.

کامپایلر: کامپایلر نرم افزاری است که برنامه نوشته شده در یک زبان به نام زبان منبع^۳ را خوانده و از روی گرامر آن ساختار برنامه را بدست آورده و آن را به برنامه معادل در زبان دیگر به نام زبان مقصد^۴ ترجمه می کند. در صورتی که برنامه نوشته شده به زبان مبدا با گرامر آن مطابقت نداشته باشد خطایی را صادر می کند.



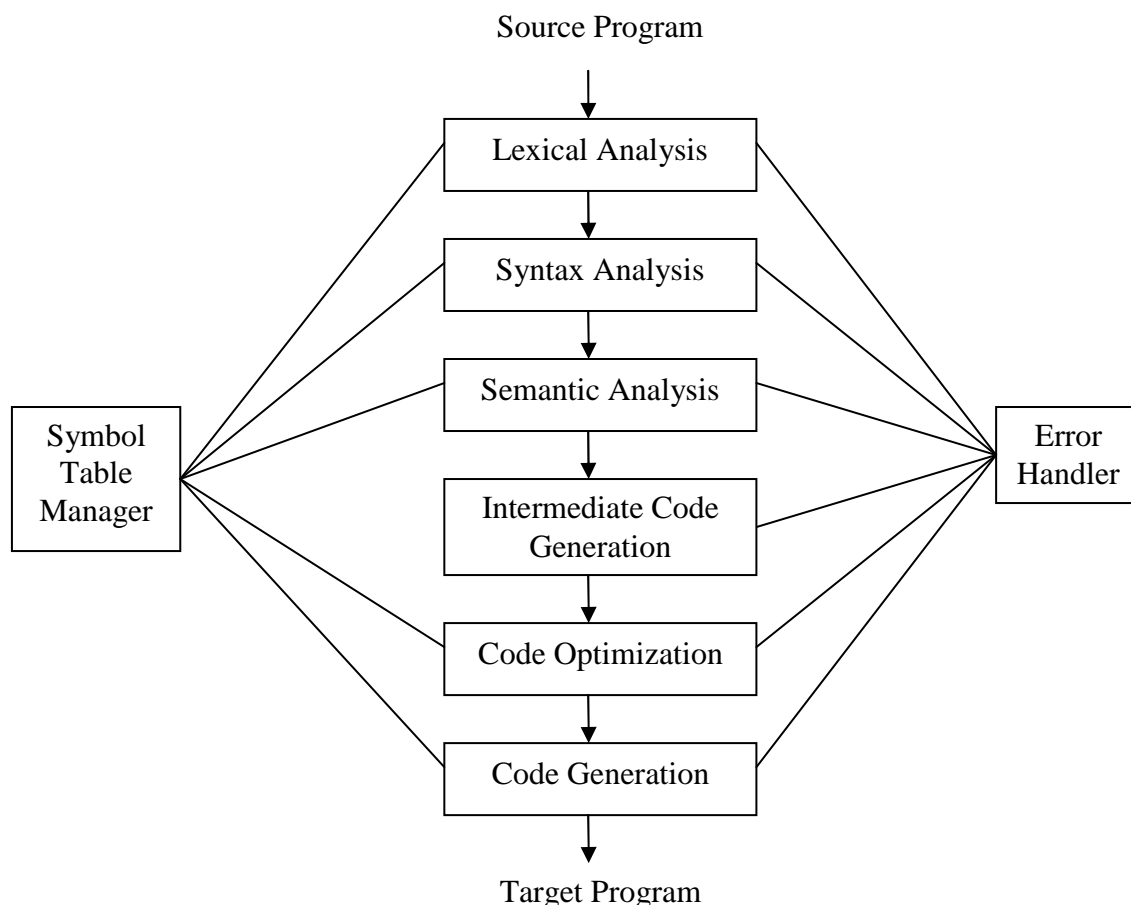
شکل ۳ - ۳

مراحل ترجمه (کامپایل) :

عملیات ترجمه در شش مرحله صورت می گیرد :

- تحلیل لغوی^۵
- تحلیل نحوی^۶
- تحلیل معنایی^۷
- تولید کد بینابینی^۸
- بهینه سازی کد^۹
- تولید کد نهایی^{۱۰}

-
- analysis^۱
 - synthesis^۲
 - Source Language^۳
 - Target Language^۴
 - Lexical Analysis^۵
 - Syntax Analysis^۶
 - Semantic Analysis^۷
 - Intermediate Code Generation^۸
 - Code Optimization^۹
 - Code Generation^{۱۰}



شکل ۳-۴

ارتباط بین این مراحل در شکل زیر نشان داده شده است در کنار شش مرحله اصلی کامپایلر، دو بخش دیگر به نام خط پرداز و جدول علائم نیز وجود دارد.

۳-۴-۱ - تحلیل لغوی

در مرحله اول یعنی تحلیل لغوی، برنامه ورودی کاراکتر به کاراکتر خوانده شده و به دنباله ای از نشانه‌ها^۱ تبدیل می گردد. انواع مختلف نشانه‌ها عبارتند از: کلمات کلیدی^۲، عملگرها^۳، جدا کننده‌ها^۴، ثابت‌ها^۵، شناسه‌ها^۶ که به اسامی توابع، رویه‌ها و به طور کلی اسامی که کاربر انتخاب می کند گفته می شود. در اغلب زبانهای برنامه سازی کلمات کلیدی رزرو شده اند، بدین معنی که کاربر مجاز نیست از هیچ یک از آنها به عنوان اسم یک متغیر، تابع و یا رویه استفاده کند اما در برخی زبان‌ها مثل PL/I این محدودیت وجود ندارد. مدل اصلی که برای طراحی تحلیل

^۱ tokens
^۲ Keywords
^۳ Operators
^۴ Delimiters
^۵ Literals
^۶ Identifiers

گر لغوی استفاده می شود ماشین خودکار متناهی^۱ می باشد با اینکه مفهوم تحلیل لغوی ساده است ولی این مرحله بسیار زمان بر است که علت آن خواندن و بررسی تمام کاراکترهای برنامه است.

۳-۴-۲- تحلیل نحوی (تجزیه)

در این مرحله ، ساختارهای بزرگ مانند دستورات، اعلان‌ها، عبارات و.... با استفاده از عناصر لغوی که توسط تحلیل گر لغوی تولید شده اند شناسایی می شوند. بنابراین در این مرحله ، برنامه با استفاده از زبان مبدا از نظر خطاهای نحوی مورد بررسی قرار می گیرند و با استفاده از نشانه‌های تولید شده در مرحله تحلیل لغوی یک درخت بارس^۲ ایجاد می گردد.

۳-۴-۳- تحلیل معنایی

تحلیل معنایی، مهم ترین مرحله ترجمه است در این مرحله با استفاده از درخت تولید شده در مرحله قبلی ، برنامه ورودی از نظر خطاهای مفهومی احتمالی مورد بررسی قرار می گیرد این مرحله پلی بین بخش تحلیل و ترکیب ترجمه است. در این مرحله اعمال جنبی دیگری نظیر نگهداری جدول نمادها ، کشف خطاها ، بسط ماکروها و اجرای دستورات زمان ترجمه نیز انجام می شود. یکی از مهم ترین کارها در تحلیل معنایی، کنترل نوع می باشد.

۳-۴-۴- تولید کد میانی

در این مرحله یک برنامه که معادل برنامه اصلی است به یک زبان میانی تولید می شود. با ایجاد کدمیانی ، عملیات بعدی که کامپایلر باید انجام دهد آسان می گردد. بعضی کامپایلرها، نمایش میانی سریعی از برنامه مبدا دارند. این نمایش میانی باید دارای^۲ خاصیت زیرباشد :

- به آسانی بتوان ان کد میانی را تولید و بهینه سازی کرد.
 - ترجمه کد میانی به برنامه مقصد به راحتی صورت پذیرد.
- نمونه ای از این کدهای میانی ، کد^۳ آدرس^۳ است که شبیه به زبان اسمبلی می باشد..

۳-۴-۵- بهینه سازی کد

در این مرحله سعی می شود تا کد میانی تولید شده در مرحله قبلی به نحوی بهبود داده شود این کار سبب تولید کدی می شود که از لحاظ اجرایی سریع تر است و حافظه کمتری مصرف می کند.

۳-۴-۶- تولید کد نهایی

در این مرحله، هرکدام از کدهای میانی بهبود یافته به مجموعه ای از دستورات ماشین که عملکرد مشابهی دارند تبدیل می شود. بنابر این در آخرین فاز کامپایلرها یعنی تولید کد ، به هریک از متغیرهای موجود در برنامه حافظه تخصیص داده می شود و متغیرها در ثبات‌ها جایگزین می شوند.

^۱ FSA
^۲ ParsTree
^۳ Triple code

۳-۵- خطا پرداز^۱

هر فاز از کامپایلر باید به گونه ای رفتار کند که ادامه کامپایل و کشف خطاهای بیشتری را میسر سازد. کامپایلری که با اولین خطا متوقف می شود ناکار آمد است. فازهای تحلیل لغوی و معنایی بخش عمده ای از خطاهایی که توسط کامپایلر کشف می شوند را پیدا می کنند. فاز لغوی می تواند خطاهایی را شناسایی کند که در آن رشته کاراکترها مطابق هیچ الگویی از توکن ها نیست خطاهایی که قوانین ساختاری (گرامری) دستور زبان را نقض می کنند در فاز تحلیل نحوی کشف می شود.

۳-۶- جدول نمادها^۲

یکی از کارهای مهم و اساسی یک کامپایلر ، ثبت شناسه های استفاده شده در برنامه ورودی (منبع) و جمع آوری اطلاعات درباره مشخصات هر شناسه است. این مشخصات می تواند شامل: آدرس حافظه اختصاص داده شده به شناسه ، نوع آن ، حوزه^۳ یعنی محلی از برنامه که این شناسه در آن تعریف شده است و در رابطه با رویه ها ، اسم آنها ، تعداد و نوع آرماگون های آنها ، روشی که طی آن آرماگون ها به زیر برنامه فرستاده می شوند مثل : call by reference یا call by name و نوع نتیجه ای که رویه ها باز می گردانند باشد.

در جدول نمادها به ازای هر شناسه یک رکورد وجود دارد که این رکوردها شامل مشخصات شناسه ها می باشند این جدول امکان دستیابی سریع به شناسه ها و مشخصات آنها را فراهم می کند. در مرحله تحلیل لغوی ، تحلیل گر لغوی کامپایلر ، شناسه ای را که در برنامه مبدا پیدا می کند آن را در جدول نمادها درج می کند ولی خصیصه های مربوط به شناسه ها نمی توانند در هنگام تحلیل لغوی وارد جدول نمادها شوند. بلکه در دیگر فازها ، اطلاعات مربوط به این شناسه ها به جدول اضافه خواهند شد و در مراحل مختلف تولید کد از آنها استفاده خواهد شد. به عنوان مثال در تحلیل معنایی و تولید کد میانی لازم است نوع شناسه را بدانیم و یا در بخش تولید کل باید جزئیات بیشتری از تخصیص فضا به هر شناسه را بدانیم.

۳-۷- یک مثال جامع برای فازهای کامپایلر

با یک مثال کل فازهای کامپایلر را بررسی می کنیم.

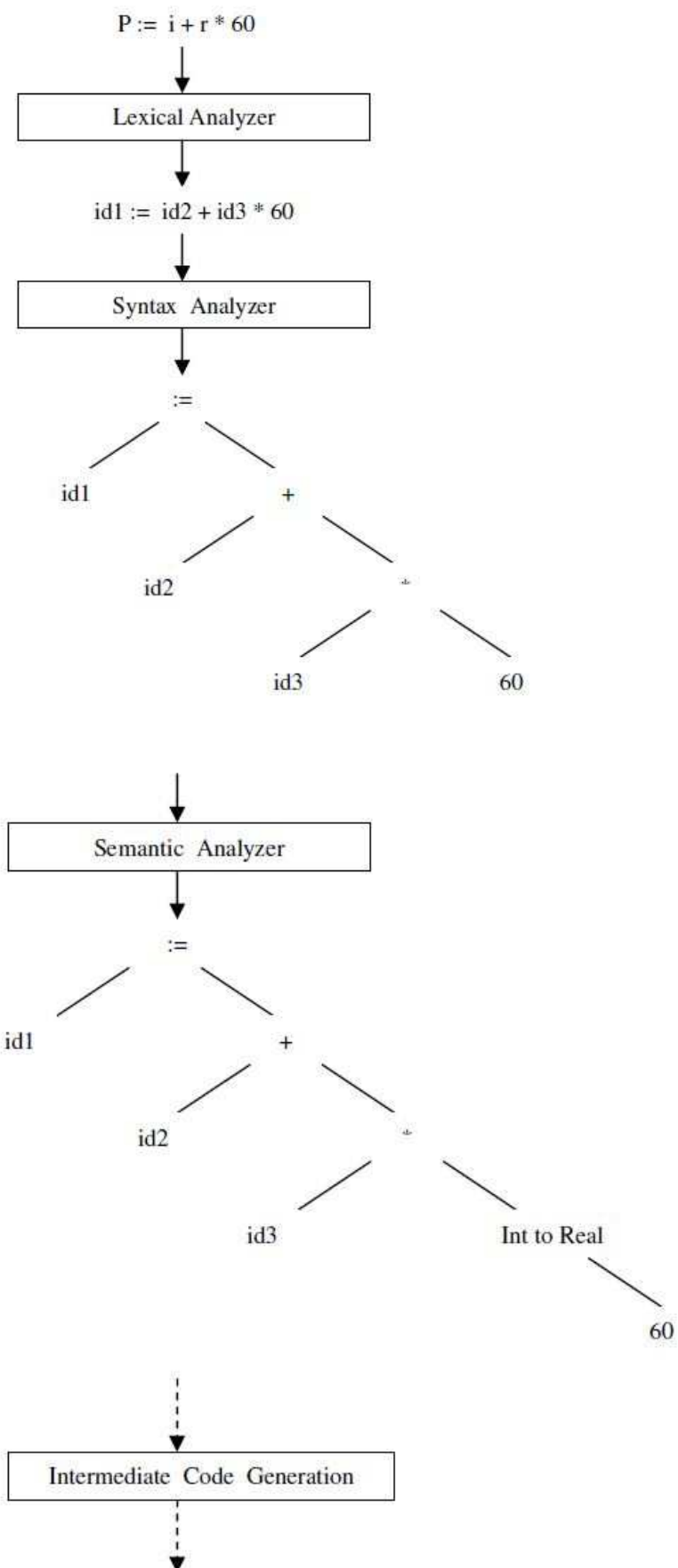
(فرض شده که i, p, r همگی از نوع real هستند)

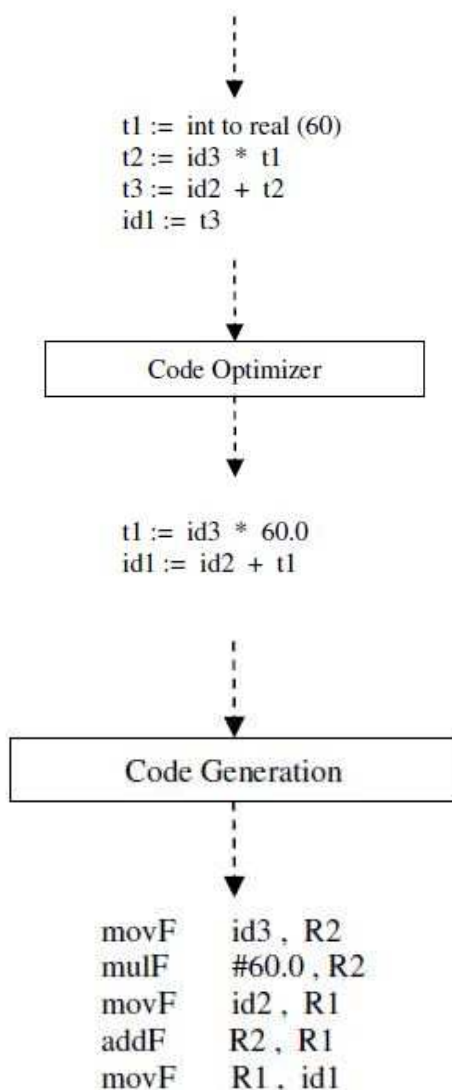
$p: i+r \times 60$

^۱ Error handler

^۲ Symbol table

^۳ Scope





شکل ۳- ۵

۳-۸- ابتدا (front-end) و انتهای (back-end) کامپایلرها

به چهار مرحله اول کامپایلر و بخشی از مرحله بهینه سازی کد که به زبان مبدا وابسته اند و مستقل از زبان ماشین مقصد هستند ابتدای (front-end) کامپایلر گفته می شود. به بخشی از مرحله بهینه سازی و مرحله آخر کامپایلر که وابسته به ماشین مقصد هستند انتهای (back-end) کامپایلر گفته می شود این بخش (انتهایی) از کامپایلر وابسته به زبان مبدا نیست.

۳-۹- مفهوم گذر^۱

به هر مرتبه خواندن برنامه ورودی (به شکل اولیه و یا میانی) از ابتدا تا انتها و توسط هر یک از قسمت های کامپایلر یک گذر گفته می شود. کامپایلرها از نقطه نظر تعداد گذرهای مورد نیاز، جهت انجام عمل ترجمه به دو دسته ی

تک گذره^۱ و چند گذره^۲ تقسیم می شوند. یک کامپایلر تک گذره، کلیه عملیات ترجمه ورودی را تنها با یک مرتبه خواندن ورودی انجام می دهد. وجود مرحله بهینه سازی یا برخی از ویژگی‌های زبان‌های برنامه سازی نظیر این خاصیت کد تعریف رویه‌ها بتوانند پس از فراخوانی آن‌ها قرار داده شود، سبب می شود کامپایلر به گذرهای بیشتری برای انجام عملیات خود نیاز داشته باشد.

۳-۱۰- حساب لاندا

احتمالاً اولین مدل معنایی زبان برنامه نویسی، حساب لاندا بوده است که در دهه ۱۹۳۰ توسط کورچ به عنوان مدل تئوری محاسبات در مقایسه با ماشین تورینگ مطرح شد حساب لاندا مدل خوبی را برای فراخوانی تابع زبان برنامه سازی ارائه کرد. در واقع الگول ویسپ می توانند معنای فراخوانی تابع را با مدل حساب لاندا رد یابی کنند. عبارت لاندا به طور باز گشتی و به صورت زیر تعریف می شوند.

اگر X نام متغیر باشد، X یک عبارت لاندا است.

اگر M یک عبارت لاندا باشد و $\lambda x.m$ یک عبارت لاندا است.

اگر F و A عبارت لاندا باشند، (FA) عبارت لاندا است که F یک عملگر و A یک عملوند است.

$(\lambda - \text{expr } \lambda - \text{expr})$

۳-۱۱- سوالات فصل سوم

سوالات تستی فصل سوم

- ۱- کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. ابهام مسئله ای است که همراه نحو زبان وجود دارد
 - ب. الگوریتم‌هایی مشخص جهت رفع ابهام زبان وجود دارد
 - ج. وقتی یک رشته در زبان دارای بیش از یک درخت تجزیه باشد گرامر مبهم است.
 - د. عبارات منظم شکل دیگری را برای تعریف زبان ارائه می‌کنند که هم ارز گرامرهای FSA و منظم می‌باشد.
- ۲- کدام گزینه غلط نیست؟ (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. کاربرد زبان‌هایی که فاقد افزونگی هستند دشوار است.
 - ب. از ساختارهای مبهم دو یا چند تفسیر بعمل می‌آید
 - ج. ابهام یک مسئله مهم در طراحی هر زبان است.
 - د. هیچکدام
- ۳- کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. ساختار فرتن طوری است که ترجمه زیر برنامه‌های مجزا ساده می‌باشد
 - ب. در زبان SNOBOL تمایز نحوی بین دستورات برنامه اصلی و دستورات زیر برنامه وجود ندارد.
 - ج. تعریف زیر برنامه‌های تودرتو در پاسکال امکان پذیر نمی‌باشد.
 - د. تحلیل لغوی اولین مرحله ترجمه می‌باشد.
- ۴- در کدام یک از ماشینهای پذیرنده زیر حالت قطعی و غیر قطعی یکسان نیستند؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. ماشین خودکار متناهی
 - ب. ماشین خودکار پشته ای
 - ج. ماشین خودکار خطی
 - د. ماشین تورینگ
- ۵- در کدام یک از مراحل ترجمه یک زبان از ماشین خودکار متناهی استفاده می‌شود؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. بهینه سازی
 - ب. تحلیل معنایی
 - ج. تحلیل لغوی
 - د. تحلیل نحوی
- ۶- کدام گزینه جزو معیارهای نحو عمومی است؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. قابلیت خواندن و نوشتن
 - ب. سهولت بازرسی و ترجمه
 - ج. موارد الف و ب
 - د. وجود ابهام
- ۷- کدام گزینه جزو مراحل ترجمه یک برنامه می‌باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. تحلیل لغوی
 - ب. تحلیل نحوی
 - ج. تحلیل معنایی
 - د. همه موارد
- ۸- کدام گزینه غلط می‌باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. ابهام مسئله ای است که همراه نحو وجود دارد.
 - ب. BNF توسط جان باکوس در اواخر دهه ۱۹۶۰ ایجاد شد.
 - ج. اگر گرامر مربوط به یک زبان مبهم باشد زبان مبهم است.
 - د. گرامرهای منظم حالت‌های خاصی از گرامرهای BNF می‌باشد.

- ۹- کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 الف. برای گرامرهای منظم همیشه یک ماشین خودکار قطعی وجود دارد.
 ب. PDAهای قطعی هم ارز گرامرهای LR(K) هستند.
 ج. گرامرهای منظم نمی توانند رشته‌هایی به شکل a^n تولید نمایند.
 د. زبان نوع n توسط گرامر نوع n تولید می گردد.
- ۱۰- کدام مورد از معیارهای نحو نیست؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 الف. قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن
 ب. قابلیت حمل
 ج. عدم وجود ابهام
 د. سهولت ترجمه
- ۱۱- وظیفه تحلیلگر لغوی چیست؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 الف. شناسائی نشانه‌ها
 ب. تعبیر عملگرها
 ج. پردازش ماکرو
 د. موارد الف و ب درست است.
- ۱۲- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
 الف. خروجی تحلیل معنایی، تحویل تولید کد می شود.
 ب. خروجی تحلیل معنایی، تحویل بهینه سازی می شود.
 ج. خروجی تحلیل نحوی، تحویل لغوی می شود.
 د. خروجی تحلیل معنایی، تحویل نحوی می شود.
- ۱۳- کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
 الف. قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن در جهت عکس هم حرکت می کنند.
 ب. ممکن است زبانی باشد که ترجمه آن آسان باشد ولی قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن آن پایین باشد.
 ج. افزایش تعداد ساختارهای نحوی، کار ترجمه را ساده تر می کند.
 د. هیچکدام
- ۱۴- اغلب مترجم زبان جدید، به همان زبان نوشته می شود. از طریق کدام عمل زیر مشکل ترجمه زبان جدید حل می شود؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
 الف. بافرینگ
 ب. پردازش دسته ای
 ج. خودرانی
 د. خود استنادی
- ۱۵- زبانی خاص از کلمات اختیاری در دستورات خود استفاده می کند تا قابلیت خوانایی را بهبود بخشد. مثلاً فرض کنید زبان خاص در دستور go to اجازه دهد to بیاید یا نیاید و go حتماً بیاید به این کلمات اختیاری اصطلاحاً چه می گویند؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
 الف. خود استنادی
 ب. پارازیت
 ج. جداکننده
 د. پکیج
- ۱۶- کدام گزینه زیر صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
 الف. هر زبانی که قابلیت خوانایی بالایی دارد حتماً قابلیت نوشتن بالایی نیز دارد.
 ب. قابلیت نوشتن بوسیله ساختارهای طولانی مفید به دست می آید.
 ج. زبانهایی که ساختارهای نحوی اندکی را ارائه می کنند برنامه‌هائی با خوانائی پایین تر تولید می کنند.
 د. نحو موجود در زبان LISP ترجمه بسیار پیچیده ای نیاز دارد.

الف: هر نام مشترک باید منحصر به فرد باشد و برنامه نویس مسئول این کار است.
ب: تنها از قواعد حوزه برای پنهان کردن اسامی استفاده می شود
ج: اسامی ممکن است در یک کتابخانه خارجی ذخیره شوند.
د: اسامی به صورت ثابت تعریف شوند.

د. این موضوع تأثیری در قابلیت خواندن و نوشتن ندارد.

د.تبدیل زبانهای برنامه سازی مختلف به دیگر

ج. تعریف داده‌ها بطور مجزا

سوالات تشریحی فصل سوم

- ۱- معیارهای عمومی نحو یک زبان را نام ببرید؟ (نیمسال دوم ۸۳)
- ۲- ساختار یک کامپایلر را با رسم شکل نمایش دهید؟ (نیمسال دوم ۸۳)

۳-۱۲- پاسخنامه سوالات تستی فصل سوم

سوال	الف	ب	ج	د
۱		*		
۲				*
۳			*	
۴		*		
۵			*	
۶			*	
۷				*
۸			*	
۹			*	
۱۰		*		
۱۱	*			
۱۲		*		
۱۳			*	
۱۴			*	
۱۵		*		
۱۶			*	
۱۷		*		
۱۸				*
۱۹		*		
۲۰	*			
۲۱		*		
۲۲	*			
۲۳	*			

۳-۱۳ - سوالات فصل چهارم

سوالات تستی فصل چهارم

- ۱- کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. اگر رشته ای در زبان وجود دارد که دارای دو درخت تجزیه باشد گرامر مبهم می باشد.
 - ب. PERL توانایی پردازش عبارت های منظم را ندارد.
 - ج. هر تابع قابل محاسبه را می توان با ماشین تورینگ محاسبه نمود.
 - د. ماشین های تورینگ معادل گرامر های نوع صفر هستند.
- ۲- کدامیک از مدل های زیر برای تعریف رسمی معنای زبان استفاده نمی شود؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. مدل های گرامری
 - ب. مدل های اصل موضوعی
 - ج. مدل تابعی
 - د. مدل شی گرا
- ۳- در کاهش عبارت لاندا (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. کاهش خارجی ترین همانند فراخوانی با نام است و کاهش داخلی ترین جمله معادل فراخوانی با مقدار است.
 - ب. کاهش خارجی ترین همانند فراخوانی با مقدار است و کاهش داخلی ترین جمله معادل فراخوانی با نام است.
 - ج. هر دو نوع کاهش معادل فراخوانی با نام است.
 - د. هر دو نوع کاهش معادل فراخوانی با مقدار است.
- ۴- تابعی است که غیر پایانه سمت چپ را به مقادیر غیر پایانه های سمت راست بسط می دهد. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. صفت موروثی
 - ب. صفت ترکیبی
 - ج. گرامر صفت
 - د. درخت انشقاق
- ۵- عملیاتی با امضای $stack \rightarrow integer$ برای یک پشته تعریف شده است این عمل معادل کدامیک از اعمال پشته است؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. Pop
 - ب. Top
 - ج. Size
 - د. Push
- ۶- در ساختار ماشین پذیرنده کدام گرامر، از نواری محدود به همراه هدی که می تواند در دو جهت حرکت کند استفاده شده است. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. ماشین تورینگ
 - ب. ماشین خودکار خطی
 - ج. ماشین خودکار متناهی
 - د. ماشین خودکار پشته ای
- ۷- کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. هر تابع قابل محاسبه را نمی توان با ماشین تورینگ محاسبه کرد.
 - ب. ماشین های تورینگ معادل گرامر های نوع صفر هستند.
 - ج. بعضی از مسئله ها غیر قابل تصمیم گیری اند الگوریتم عمومی برای حل آنها وجود ندارد.
 - د. هیچ کدام.
- ۸- در مورد حساب لاندا کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. در دهه ۱۹۲۰ توسط کورچ مطرح گردید.
 - ب. اولین مدل معنای زبان برنامه سازی است.
 - ج. مدل خوبی را برای فراخوانی تابع زبان برنامه سازی ارائه کرد.
 - د. هیچ کدام

۹- با توجه به تعریف ثوابت T (true) و F (false) در حساب لاندای تابع بولین and برابر کدام محاسبه λ زیر است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. $\lambda x. \lambda y. ((xT)y)$ ب. $\lambda x. \lambda y. ((xy)F)$ ج. $\lambda x. \lambda y. ((xT)y)$ د. $\lambda x. \lambda y. ((xy)T)$

۱۰- در حساب لاندای تعریف زیر کدام عملگر را تعریف می کند؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

$\lambda M. \lambda N. \lambda a. \lambda b. ((Ma)((Na)b))$

الف. * ب. / ج. + د. -

۱۱- کدامیک از موارد زیر است که ضرورتاً نمی تواند تضمین کننده صحت کامل برنامه در فرایند واریسی باشد؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. تعیین مشخصات (S) زبان ب. بررسی پیاده سازی مشخصات برنامه

ج. بررسی مشخصات (S) و برنامه د. آزمون و تست برنامه

سوالات تشریحی فصل چهارم

- ۱- روش‌های مختلف برای تعریف رسمی معنای زبان را بنویسید؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
- ۲- برای هر یک از توابع NOT, AND, OR یک تعریف با استفاده از حساب λ بنویسید؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

۳-۱۴- پاسخنامه سوالات تستی فصل چهارم

سوال	الف	ب	ج	د
۱		*		
۲				*
۳	*			
۴		*		
۵				
۶		*		
۷	*			
۸				*
۹		*		
۱۰			*	
۱۱				*

فصل یینجم:

انواع داده اولیه

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- انواع داده اسکالر
 - نوع صحیح
 - زیر بازه
 - اعداد حقیقی ممیز شناور
 - اعداد حقیقی ممیز ثابت
 - نوع شمارشی
 - نوع بولین
 - نوع کاراکتری
- انواع داده مرکب
 - رشته‌ها
 - اشاره گر‌ها
 - فایل‌ها
- سوالات تستی و تشریحی

- شی داده
 - انقیاد شی داده
 - متغیرها و ثوابت
- نوع داده
 - مشخصات انواع داده اولیه
 - پیاده سازی انواع داده اولیه
- اعلان
 - اهداف اعلان
- کنترل نوع
 - کنترل نوع پویا
 - کنترل نوع ایستا
 - تبدیل نوع و تبدیل نوع ضمنی
- انتساب و مقدار دهی اولیه

یکی از اختلافات اساسی زبانهای برنامه سازی ، انواع اطلاعاتی است که یک زبان برنامه سازی می تواند روی آنها عملیات انجام دهد. طبعاً چگونگی و تنوع عملیات بر مبنای قابلیت های یک زبان جهت پوشش اطلاعات می باشد. در این فصل چگونگی پیاده سازی اطلاعات از نوع اولیه مورد توجه قرار می گیرند.

۵-۱- شیء داده^۱ (D.O)

یک شیء داده گروهی از یک یا چند قسمت از اطلاعات است که در کامپیوترهای مجازی استفاده می شود. در واقع شیء داده ظرفی^۲ برای مقادیری از داده هاست. یعنی محلی است که داده ها در آنجا ذخیره و بازیابی می شوند. یک شیء داده توسط مجموعه ای از صفات مشخص می شود که مهمترین آنها نوع داده است. اشیاء داده به دو دسته تقسیم می شوند:

• تعریف شده توسط برنامه نویس:

اشیاء داده هایی هستند که توسط برنامه نویس تعریف می شوند مانند متغیرها، مقادیر ثابت ، آرایه، فایل،...

• تعریف شده توسط سیستم:

اشیاء داده هایی هستند که توسط سیستم به وجود می آیند و مستقیماً در اختیار برنامه نویس نیستند. مثل پشته های زمان اجرا، رکوردهای فعالیت زیر برنامه ها، بافرهای فایل و لیست فضای آزاد، جدول نمادها.

طول عمر^۳:

یکی دیگر از صفات شیء داده طول عمر است. فاصله زمانی بین لحظه ای که حافظه به شیء داده تخصیص داده می شود تا زمانی که حافظه از آن پس گرفته می شود را طول عمر شیء داده گویند. هر یک از اشیاء داده دارای طول عمر مخصوص به خود هستند. بعضی از اشیاء داده در شروع اجرای برنامه وجود دارند و برخی در حین اجرا بصورت پویا ایجاد می شوند و برخی در حین اجرای برنامه از بین می روند و برخی تا آخر اجرای برنامه باقی می مانند.

ساختار شیء داده :

یک شیء داده توسط مجموعه ای از صفات مشخص می شود مثل نوع داده و نام که معمولاً در طول عمر آن عوض نمی شود. یک شیء داده دارای محلی برای مقدار داده است. مقدار یک شیء داده ممکن است عدد، کاراکتر، یا اشاره گر باشد.

• شیء داده اولیه: یک شیء داده اولیه است اگر تنها شامل یک محل حافظه برای مقدار داده باشد. مانند

اشیا داده از نوع char, float, int,

• شیء داده ساختاری: اگر شیء داده شامل مجموعه ای از سایر اشیاء داده ای باشد. مانند رکورد ، آرایه

مقدار یک شیء داده ای توسط الگویی از بیت ها مشخص می شود. به مثال زیر دقت کنید:

^۱ Data Object
^۲ Container
^۳ Life time

A:

1001

A:

0000000000010001

(ج) شیء داده : محلی در
کامپیوتر به نام A

(ب) مقدار داده : الگوی بیتی
است که هر وقت عدد ۱۷ در
برنامه استفاده شود ، مترجم از آن
استفاده می کند.

(الف) متغیر مقید : شیء داده
به مقدار داده ۱۷ مقید می شود.

شکل ۵ - 1

۵-۱-۱- انواع مختلف انقیاد یک شیء داده

یک شیء داده در طول عمر خود می تواند انقیادهای مختلفی را بپذیرد که مهمترین آنها عبارتند از:

- **انقیاد یک شیء داده به یک نوع:** این انقیاد در زمان ترجمه برنامه انجام می گیرد و مجموعاً مقادیری که شیء داده ای می تواند بپذیرد به آن نسبت داده می شود.
- **انقیاد شیء داده به محلی از حافظه:** محلی در حافظه برای شیء در نظر گرفته می شود. این کار (انقیاد) از دید برنامه نویس مخفی بوده و توسط روالهای مدیریت حافظه کامپیوتر مجازی انجام می شود.
- **انقیاد شیء داده به یک یا چند ارزش (مقدار):** این نوع انقیاد توسط دستورات انتساب مثل $A:=13$ انجام می گیرد.
- **انقیاد یک شیء داده به یک یا چند نام:** این انقیاد توسط اعلان^۱ها انجام پذیرفته و هنگام فراخوانی زیر برنامه و برگشت از آن اصلاح می شود.
- **انقیاد شیء داده به یک یا چند شیء داده دیگر:** این انقیاد در هنگام استفاده از متغیرهای نوع اشاره گر، انجام می گیرد.

۵-۱-۲- متغیرها و ثوابت

متغیر^۲: یک شیء داده ای است که توسط برنامه نویس تعریف شده و به صورت صریح استفاده می شود.

```
Int n ;
Char ch;
```

ثابت^۳: یک شیء داده ای با نام است و مقداری که به آن نسبت داده می شود در طول عمر آن ثابت است.

```
Const int max=30;
```

^۱ Declaration
^۲ Variable
^۳ Constant

ثابت لیترال^۱: یک ثابت لیترال، ثابتی است که نام آن همان نمایش مقدارش است. مثلاً "۳۷" یک ثابت لیترال است که یک شیء داده با مقدار ۳۷ می باشد.

نکته: چون مقدار ثابت به طور دائم در طول عمرش به آن مقید می شود، بنا براین این انقیاد توسط مترجم شناخته شده است و کامپایلر می تواند از اطلاعات مربوط به مقادیر ثابت برای کاهش تولید کد استفاده کند.

✓ گاهی اوقات کامپایلر می تواند از اطلاعات مربوط به مقادیر ثابت به منظور اجتناب از تولید کد برای یک کلمه یا عبارت استفاده نماید.

مثال :

```
If ( Max < 2 ) then
...
Else
...
```

دراین حالت مترجم از قبل مقادیر داده ها را برای ثابت های Max و 2 دارد و می تواند محاسبه نماید که شرط فوق درست است یا خیر. به طور کلی از هر کد نوشته شده داخل دستور If در یکی از قسمت های آن خودداری کند.

مثال ۱:

```
F ( ) {
int N;
N = 27;
...
}
```

- این اعلان یک شیء داده اولیه از نوع صحیح را مشخص می کند. (type)
- این شیء داده هنگام ورود به زیر برنامه ایجاد می شود و هنگام خروج از آن از بین می رود یعنی طول عمر آن برابر زمان اجرای زیر برنامه است. (life time)
- در اثنای طول عمر این شیء داده به نام "N" مقید می شود که از این طریق به آن مراجعه می شود. اگر شیء داده به عنوان پارامتر به زیر برنامه ارسال شود نام دیگری به آن مقید می شود. (name)
- مقدار اولیه به شیء داده مقید نمی شود. اما دستور انتساب مقدار ۲۷ را به آن مقید می کند. (value)

مثال ۲:

```
Const int max=30;
Int N;
N:=27;
N=N+max
```

- N متغیری ساده است. max (توسط کاربر) 30,27 (لیترال) ثابت هستند.
- نام اشیاء: "30", "27", max, N
- تفاوت بین مقدار "27" و 27: 27 مقداری صحیح است که بصورت دنباله ای از بیت ها در حافظه نمایش داده می شود و نام "27" دنباله ای از دو کاراکتر "2" و "7" است که بصورت دهدهی نمایش داده شده است.
- ثابت ۳۰ دو نام دارد: نام تعریف شده توسط برنامه نویس و نام لیترال که هر دو به یک محل از حافظه اشاره دارد.
- #define max 30 یک دستور است که موجب می شود مترجم max را برابر ۳۰ قرار دهد. در حالیکه صفت const در زبان C راهنمای مترجم است و می گوید متغیر max همیشه دارای مقدار ۳۰ است.

ماندگاری داده:

در اکثر موارد طول عمر متغیرها با زمان اجرای برنامه یکی است، اجرا که تمام شد متغیرها هم از بین می روند اما اگر طول عمر یک داده بیشتر از یک اجرا باشد لذا گوئیم آن داده ماندگار است و در بین اجراهای مختلف برنامه وجود دارد.

ماندگاری: از بین نرفتن انقیاد مکان و مقدار بعد از اتمام برنامه.

۵-۲- نوع داده^۱

نوع داده طبقه ای از اشیاء داده به همراه مجموعه ای از عملیات برای تولید و دستکاری می باشد. هر زبان مجموعه ای از انواع داده اولیه مانند char, int, bool, float دارد که هنگام تعریف زبان مشخص شده اند. علاوه بر این، زبان ممکن است به برنامه نویس اجازه دهد انواع جدیدی را تعریف کند. در زبان های جدیدی مثل جاوا و Ada کاربران می توانند انواع داده های جدیدی برای خود تعریف کنند ولی چنین کاری در فرتن و کوبول امکان پذیر نیست. نوع داده معمولاً در دو سطح مختلف بررسی می شود:

- **مشخصات^۲:** تعریف خصوصیات و مشخصات.
- **پیاده سازی کردن^۳:** پیاده سازی آن نوع داده و عملیات روی آن.

۵-۲-۱- در سطح مشخصات چند عنصر اساسی می تواند مطرح شود

- **صفات^۴:** ویژگی است که اشیاء داده از یک نوع را با دیگر نوع ها متمایز می کند. صفات اصلی هر شیء داده مانند نوع داده و نام معمولاً در طول عمر آن عوض نمی شود. بعضی صفات ممکن است در توصیف گر^۵ به عنوان بخشی از شیء داده در حین اجرای برنامه، ذخیره شوند. توجه داشته باشید که مقدار یک

^۱ Data type
^۲ Specification
^۳ Implementation
^۴ Attribute
^۵ Descriptor

صفت از شیء داده با مقداری که شیء داده حاوی آن است متفاوت باشد. چون مقدار موجود در شیء داده ممکن است در طول عمر آن تغییر کند و همیشه به طور صحیح در طول اجرای برنامه نمایش داده می شود ولی مقدار صفت شیء داده اینگونه نیست.

- **مقادیر^۱:** مجموعه ای از مقادیر ممکن که یک شیء داده می تواند داشته باشد که تا حد زیادی به سخت افزار وابستگی دارد. مجموعه مقادیر تعریف شده توسط نوع داده اولیه را معمولاً مجموعه مرتب می گویند زیرا دارای کمترین و بیشترین مقدار است و برای هر دو مقدار یکی کوچکتر و دیگری بزرگتر است.
- **عملیات^۲:** مجموعه ای از عملیات که برای یک نوع داده تعریف شده است، تعیین می کند که اشیاء داده از آن نوع چگونه باید دستکاری شوند. این عملیات ممکن است عملیات اولیه یا عملیاتی باشند که توسط برنامه نویس تعریف می شوند. عملیات اولیه به عنوان بخشی از زبان تعریف می شوند و از دید برنامه نویس به دو دسته عملیات یکانی و دودویی تقسیم می شوند. عملیات تعریف شده توسط برنامه نویس به شکل زیر برنامه ها نوشته می شوند مثل زیر برنامه ای که قدر مطلق یک شیء داده از نوع صحیح را محاسبه می کند.

برای مثال در سطح مشخصات عناصر اساسی برای نوع داده آرایه عبارت است از:

- **صفات:** تعداد ابعاد، بازه، اندیس هر بعد، نوع داده هر عنصر
- **مقادیر:** مجموعه ای از اعداد است که در عناصر آرایه می تواند ذخیره شود.
- **عملیات:** استفاده از اندیس برای مراجعه به یک عنصر، ایجاد آرایه، بدست آوردن حد پائین و بالا، انجام محاسبات روی آرایه.

۵-۲-۲- عناصر اساسی جهت پیاده سازی عبارتند از

۵-۲-۲-۱- پیاده سازی عملیات: (نحوه پیاده سازی عملیات)

سه روش برای پیاده سازی عملیات روی اشیاء داده وجود دارد:

- **به صورت سخت افزاری:** به عنوان مثال اگر مقادیر صحیح به کمک نمایش سخت افزاری ذخیره شوند آنگاه می توان جمع و تفریق را با استفاده از عملیات سخت افزاری پیاده سازی کرد.
- **به صورت زیر برنامه یا تابع:** مثلاً عمل جذر گیری که توسط سخت افزار به طور مستقیم پشتیبانی نمی شود. برای پیاده سازی عملیات یک زیر برنامه مثلاً SQRT نوشته می شود.
- **به صورت دستوراتی که داخل برنامه نوشته می شوند:** این روش نیز مانند روش قبلی نرم افزاری است اما به جای زیر برنامه، دستورات مربوطه در خود برنامه نوشته می شوند مثل عمل قدر مطلق گیری:

^۱ Value
^۲ Operation

Abs (x) = if x < 0 then -x else x

۵-۲-۲- نمایش حافظه: (چگونگی ذخیره اطلاعات و نمایش حافظه)

نمایش حافظه برای انواع داده اولیه، تحت تاثیر کامپیوتری است که برنامه را اجرا می کند به عنوان مثال نمایش عدد صحیح به صورت دنباله بیتی است جهت نمایش کاراکترها می توان از کدهای کاراکتری موجود در سخت افزار یا سیستم عامل بهره برد. اگر از نمایشهای سخت افزاری استفاده شود آن گاه عملیات روی آن نوع می تواند با استفاده از عملیاتی پیاده سازی شود که توسط سخت افزار ارائه شده است و گرنه باید بطور نرم افزار شبیه سازی شود. صفت یک شی ممکن است در زمان اجرا در یک توصیف گر به عنوان بخشی از یک شی داده ذخیره شود. این کار در زبانهایی مانند لیسپ و پرلوگ برای قابلیت انعطاف وجود دارد (مثلاً اعداد int توسط سخت افزار پشتیبانی می شود- شبیه سازی اعداد ۲۴ رقمی در صورتی که سخت افزار حداکثر ۱۲ رقمی را پشتیبانی کند)

تعریف عملیات:

هر عملیات معمولاً به صورت یک تابع ریاضی بیان می شود بطوریکه یک یا چند پارامتر (عملوند) را بعنوان ورودی پذیرفته و نتایج را تولید می کند. مجموعه ای از مقادیر که عملیات بر روی آنها تعریف شده است دامنه عملیات و مجموعه ای از نتایج ممکن برد عملیات نام دارد. الگوریتم موجود در بدنه عملیات مشخص می کند بر روی پارامتر- های داده ای چه محاسباتی انجام شود تا نتایج مطلوب بدست آید یعنی الگوریتم، عملکرد عملیات را مشخص می کند.

امضای عملیات ساده:

برای مشخص کردن امضای عملیات از نشانه گذاری های ریاضی که در زبان C آن را الگو^۱ می گوئیم استفاده می کنیم.

op – nam : argtype × argtype × ... × argtype → resulttype

×: integer × integer → integer

=: integer = integer → boolean

sqrt : real → real

گاهی اوقات تعیین مشخصات دقیق یک عملیات به صورت تابع ریاضی دشوار است، چهار عامل موجب می شود تعریف عملیات زبان های برنامه سازی به صورت تابع ریاضی پیچیده شود.

۱- عملیاتی که به ازای ورودی مشخصی (بعضی از مقادیر دامنه) تعریف شده نیستند .^۲

عملی که بر روی دامنه خاصی تعریف شده (در زبان برنامه سازی) ممکن است برای بعضی از ورودی های آن دامنه، تعریف نشده باشد مانند مجموعه ای از اعداد که در عملیات محاسباتی سرریز^۳ یا زیرریز^۴ تولید می کنند.

^۱ prototype
^۲ Undefined for Certain Input
^۳ over flow
^۴ under flow

۲- آرگومان ضمنی^۱:

ورودی‌های ضمنی یا ورودی‌هایی که به صورت صریح تعریف نشده اند مثل متغیرهای سراسری که باعث می‌شوند تعیین دقیق دامنه عملیات بر روی اشیا داده ممکن نباشد.

۳- اثرات جانبی^۲:

یک عملیات ممکن است علاوه بر وظیفه اصلی خود، اعمال مخرب دیگری نیز انجام دهد. مثل عملیاتی که حاصل جمع دو عدد را برمی‌گرداند ولی مقادیر ذخیره شده در سایر اشیا داده را نیز اصلاح می‌کند یا یک تابع ممکن است علاوه بر مقدار برگشتی، آرگومان‌های ورودی خود را نیز تغییر دهد که این کار نیز نوعی اثر جانبی است.

۴- خود اصلاحی^۳:

عملیات می‌تواند ساختار داخلی، از جمله داده‌های محلی که در بین اجراهای مختلف نگهداری می‌شوند یا حتی کد خود را اصلاح کند بنابراین نتایج حاصل از عملیات برای مجموعه خاصی از آرگومانها، نه تنها به آن آرگومانها، بلکه به سابقه فراخوانی‌های قبلی در اثنای محاسبات و آرگومانهایی که در هر فراخوانی ارسال می‌شود بستگی دارد به عنوان مثال عملیات مولد عدد تصادفی یک آرگومان ثابت را می‌گیرد و در هر بار اجرا مقدار متفاوتی را بر می‌گرداند. این عمل علاوه بر اینکه نتیجه اش را بر می‌گرداند عدد دانه^۴ را هم تغییر می‌دهد. بنابراین در نتیجه بعدی تأثیر می‌گذارد. لذا نتایج حاصل از عملیات علاوه بر آرگومان ورودی، به سابقه فراخوانی‌های قبلی هم بستگی دارد. خود اصلاحی از طریق تغییر در کد متداول نیست ولی در زبان‌های مثل لیسپ صورت می‌گیرد.

زیر نوع‌ها^۵:

وقتی نوع داده جدیدی را توصیف می‌کنیم اغلب تمایل داریم بگوییم که این نوع مشابه نوع دیگری است به عنوان مثال در زبان C انواع short, long, int شکل‌های گوناگونی از نوع داده صحیح هستند و رفتار آنها یکسان است و علاقه داریم که عملیاتی مانند جمع و ضرب به طور یکسان تعریف شود. بنابراین اگر نوعی به عنوان بخشی از نوع بزرگتر باشد آن نوع را زیرنوع و به نوع بزرگتر ابرنوع^۶ می‌گوییم. یا به عبارت دقیق‌تر اگر مجموعه مقادیر یک نوع، زیرمجموعه، مجموعه مقادیر نوع دیگر باشد نوع با مجموعه مقادیر بزرگتر را ابر نوع و نوع دیگر را زیرنوع گویند. به عنوان مثال short int زیر نوع int و int زیرنوع long int می‌باشد.

۵-۳- اعلان^۷

اعلان دستوری از برنامه است که نام، نوع و طول عمر اشیا داده را مشخص می‌سازد. اعلان‌ها بر دو نوع هستند

- **صریح:** در این روش نوع و نام شی داده ای دقیقاً توسط برنامه نویس تعیین می‌گردد.

^۱ Implicit argument

^۲ Side effect

^۳ Self modification

^۴ seed

^۵ Sub type

^۶ Super type

^۷ Declaration

- **ضمنی:** خود برنامه مترجم (کامپایلر) یا کامپیوتر پیش فرض‌هایی را در مورد خصوصیات اشیا ارائه می‌کند. مثلاً در زبان فرترن، متغیرها از N و J و I به طور پیش فرض از نوع صحیح هستند مثل INDEX یا NEW البته اعلان صریح نیز در زبان فرترن وجود دارد. ✓ در زبان perl انتساب مقداری به متغیر آن را اعلان می‌کند.

متغیر رشته ای `$abc='test';`

متغیر صحیح `$abc=5;`

- ✓ گاهی اوقات جزئیات پیاده سازی نیز هنگام اعلان مشخص می‌شود. مثلاً در زبان کوبول اعلان یک متغیر صحیح به صورت computational باعث می‌شود از نمایش حافظه دودویی به جای نمایش کاراکتری استفاده گردد.
- ✓ علاوه بر این، اعلان‌ها می‌توانند اطلاعاتی راجع به عملیات را به مترجم بدهند مثل اعلان تابع زیر که تعداد، ترتیب، نوع پارامتر و نتیجه را مشخص می‌کند.

`Function Sub(int x,float y):Real`

- ✓ اطلاعاتی که توسط دستورات اعلان برآورده می‌شود: ۱- نام شی داده ۲- نوع شی داده ۳- مقدار اولیه شی داده ۴- صفات شی داده ۵- طول عمر

۵-۳-۱- اهداف اعلان

- الف- انتخاب نمایش حافظه^۱:** اگر اعلان اطلاعاتی راجع به نوع و صفات شی داده در اختیار کامپایلر قرار دهد بهترین نمایش حافظه برای آن انتخاب می‌شود.
- ب- مدیریت حافظه^۲: بهتر:** اطلاعاتی که توسط اعلان کردن در رابطه با طول عمر اشیا داده ای فراهم می‌شود باعث مدیریت بهتر حافظه می‌شود. مثلاً متغیرهایی که در اول یک زیربرنامه اعلان می‌شوند طول عمر یکسانی دارند و می‌توان برای تمام آن‌ها یک بلوک حافظه را اختصاص داد و پس از اتمام زیر برنامه، آن بلوک حافظه را پس گرفت. یا اگر متغیرهای پویایی وجود داشته باشد که توسط دستورات تخصیص حافظه مثل عملگر new در ++C و malloc ایجاد شوند چون طول عمر این اشیا داده اعلان نمی‌شود در بلوک دیگری از حافظه قرار می‌گیرند (چون طول عمر آنها متفاوت است در heap نگهداری می‌شوند)
- ج- مشخص شدن وضعیت عملیات چندریختی^۳:** بسیاری از زبان‌ها، نمادهای خاصی مانند+ را برای تعیین عملیات مختلف استفاده می‌کنند مثلاً نماد + می‌تواند مبین عملیات جمع دو عدد صحیح، جمع دو عدد

^۱ Storage representation
^۲ Storage Management
^۳ Generic operation

اعشاری، الحاق دو رشته یا اجتماع دو مجموعه باشد که با توجه به نوع آرگومان‌ها عملیات مورد نظر تعیین خواهد شد.

در Ada می‌توان زیربرنامه‌های همنام تعریف کرد. ML این مفهوم را با چند ریختی کامل بسط داد که در آن تابع برحسب ترتیب، تعداد، نوع آرگومان‌ها می‌تواند پیاده سازی‌های مختلف داشته باشد. هدف اصلی اعلان‌ها در چند ریختی این است که اعلان‌ها موجب می‌شود تا مترجم در زمان کامپایل کردن، عملیاتی را که به وسیله نماد مجدداً تعریف شده مشخص می‌شود را تعیین کند.

مثلاً در زبان C، کامپایلر با اعلان دو متغیر A, B متوجه می‌شود که چه عملی در A+B انجام شود (جمع صحیح یا اعشاری) بنابراین در زمان اجرا لازم نیست کنترل شود که چه عملیاتی باید صورت گیرد. از طرفی در اسمالتاک چون اعلان نوع متغیر وجود ندارد در زمان اجرا باید تعیین شود + چه نوع عملی است.

د- کنترل نوع^۱: مهم ترین هدف اعلان از دیدگاه برنامه نویسی، انجام کنترل نوع ایستا به جای کنترل نوع پویا می‌باشد.

عملیات چندریختی – چندشکلی (Generic Operation) :

در یک زبان برنامه سازی سنبل خاصی مثل + می‌تواند جهت جمع ۲ عدد integer، real، الحاق دو رشته، جمع دو عدد مختلط و یا ۲ مجموعه به کار گرفته شود که بسته به نوع عملوندهای آن زیربرنامه‌های خاصی برای اجرای آن باید فراهم شود (که اعلان‌های نوع اطلاعات مفیدی را در این جهت برای ما فراهم می‌کند).

مثال :

A (int x)

A (int x , int y)

A (int x , floating)

✓ معمولاً به چنین عملگری که چندین عملیات را تحت پوشش قرار می‌دهد عملگر پربار شده می‌گویند (Over Lapping) مثل عملگر جمع.

✓ در زبان ML این مفهوم را با استفاده از چندریختی کامل گسترش می‌دهد یعنی در این زبان یک نام تابع با پیاده سازی‌های متفاوت ارائه می‌شود که با توجه به انواع، تعداد و ترتیب ورودی‌ها و نتایج یکی از پیاده سازی‌ها انجام می‌شود.

تعریف کلی چندریختی:

تعریف چندین زیربرنامه با نام یکسان و پیاده سازی‌های متفاوت که برای یک عمل خاص نوشته می‌شود را چندریختی می‌گویند و اینکه در زمان اجرا کدام یک از این توابع باید به کار گرفته شوند (کدام پیاده سازی) این

^۱ Type checking

کار توسط تعداد، ترتیب و نوع پارامترهای آن انجام می شود در عملیات چندریختی کل عملیات ثابت است فقط پیاده سازی آن برای ورودی های مختلف متفاوت خواهد بود.

✓ در زبان Ada به برنامه نویس این امکان داده می شود که نام های زیربرنامه پربار شده را تعریف نماید و به نمادهای عملگرهای موجود معانی اضافی دیگری را ضمیمه کند.

کنترل نوع و تبدیل نوع :

نمایش حافظه ای که در سخت افزار برای داده ها ساخته می شود اطلاعاتی راجع به نوع ندارد مثلاً: ۱۱۰۱۰۱۰۱ این دنباله بیتی می تواند مبین اطلاعات از هرنوع صحیح، اعشاری و... باشد بنابراین کنترل نوع در سطح سخت افزار وجود ندارد و کامپیوترهای معمولی در سطح سخت افزار قادر به تشخیص خطای نوع نیستند. امتیاز اصلی استفاده از زبان سطح بالا این است که زبان می تواند کنترل نوع را برای تمام عملیات پیاده سازی کند و درمقابل خطاها محفوظ باشد ولی در زبان های سطح پایینی مانند اسمبلی، عملیات انجام می گیرد ولی نتیجه اش بی معنی است چون کنترل نوع در زبان سطح پایین اسمبلی وجود ندارد.

۵-۴- کنترل نوع^۱

منظور از کنترل نوع این است که هر عملیاتی که در برنامه انجام می گیرد تعداد و نوع آرگومان های آن درست باشد. دو روش برای کنترل نوع وجود دارد:

- **کنترل نوع پویا (D.T.C).**^۲: کنترل نوع در زمان اجرا صورت می گیرد.
- **کنترل نوع ایستا (S.T.C).**^۳: عمل کنترل نوع در زمان ترجمه (کامپایل) صورت می گیرد.

۵-۴-۱- کنترل نوع پویا

کنترل نوع پویا در زمان اجرا انجام می شود و بلافاصله قبل از اجرا عمل خاصی صورت می گیرد در کنترل نوع پویا در هر شیء داده یک برچسب نوع قرار می گیرد که نوع آن شیء داده را مشخص می کند. در برخی از زبان های برنامه سازی مانند لسیپ و پرولوگ کنترل نوع به صورت پویا است در این زبان ها متغیرها اعلان نمی شوند و نوع متغیرها در حین اجرای برنامه می تواند تغییر کند بنابراین حتماً باید کنترل نوع، پویا باشد چون نوع متغیرها در حین اجرا تغییر می کند. در زبان های بدون اعلان، متغیرها را بدون نوع گویند چون نوع ثابتی ندارند.

مزایای کنترل نوع پویا:

- **انعطاف پذیری در برنامه نویسی:** به علت عدم نیاز به تعریف اعلان نوع داده ای، برنامه نویس از بسیاری از محدودیت ها آزاد است.
- انجام گرفتن عمل تبدیل نوع در زمان اجرا

^۱ Type checking
^۲ Dynamic Type Checking(D.T.C)
^۳ Static Type Checking(S.T.C)

- تعریف اعلان برای هرنوع داده می‌تواند مورد نیاز نباشد.

معایب کنترل نوع پویا :

- اشکال زدایی^۱ و یافتن تمام خطاهای نوع آرگومان سخت است چون کنترل نوع پویا انواع داده را در زمان اجرای عملیات کنترل می‌کند لذا عملیاتی که اجرا نشوند کنترل نخواهند شد و تمام مسیرهای اجرایی ممکن را نمی‌توان تست کرد.
- در کنترل نوع پویا می‌بایست اطلاعات مربوط به نوع در زمان اجرای برنامه را نگهداری کرد لذا حافظه بیشتری مصرف می‌شود.
- کنترل نوع پویا می‌بایست به صورت نرم افزاری پیاده سازی شود و سخت افزار به ندرت از آن پشتیبانی می‌کند از آنجا که کنترل نوع قبل از اجرای هر عملی باید صورت پذیرد لذا سرعت اجرای برنامه در کنترل نوع پویا کاهش می‌یابد.
- به دلیل معایب فوق اغلب زبان‌ها سعی می‌کنند کنترل نوع پویا را کم کرده و بیشتر کنترل‌ها را به صورت ایستا در زمان ترجمه انجام دهند.

۵-۴-۲- کنترل نوع ایستا

کنترل نوع ممکن است در زمان ترجمه صورت گیرد مانند زبان‌های C, Pascal

مزایای کنترل نوع ایستا :

- کنترل نوع ایستا تمام عملیات موجود در برنامه را شامل می‌شود و تمام مسیرهای اجرایی کنترل می‌شوند لذا عمل چک کردن به بهترین صورت انجام می‌گیرد و اشکال زدایی برنامه نیز ساده تر می‌شود.
- عدم نیاز به حافظه اضافی جهت نگهداری اطلاعات نوع داده ای در زمان اجرا
- افزایش سرعت اجرای برنامه

معایب کنترل نوع ایستا :

- انعطاف پذیری کم
 - نیاز به تعریف اعلان برای تمام اشیاء داده
- نکته :** در کنترل نوع ایستا ، کنترل در زمان کامپایل انجام می‌گیرد در گذر اول کامپایلر در جدول نمادها برای هر شیء داده ، نوع و برای هر عملیات تعداد ، ترتیب و نوع آرگومان‌ها را مشخص می‌کند در گذر دوم عمل کنترل نوع صورت می‌پذیرد.
- اطلاعات مورد نیاز در ارتباط با کنترل نوع ایستا معمولاً از اعلان‌های برنامه نویس یا ساختارهای زبان گرفته می‌شود. بعضی از این اطلاعات عبارتند از :

الف- برای هر عمل ، تعداد ، ترتیب، نوع آرگومان ورودی/ خروجی مشخص باشد. ب- برای هر متغیر نام شیء داده نباید در حین اجرا تغییر کند ج- نوع هر شیء داده ثابت : هر ثابت تعریف شده باید با تعریفش سازگاری داشته باشد. در مراحل ترجمه این اطلاعات در جدول نمادها قرار می گیرد.

امنیت نوع:

تابعی مانند $(f: S \rightarrow R)$ (که در آن S دامنه و R برد تابع f می باشد) از نظر بررسی نوع ایمن است (امنیت نوع دارد) اگر اجرای تابع f نتواند مقداری خارج از R را تولید کند. برای مثال اگر x, y از نوع صحیح Short باشند ممکن است عملگر $*$ مقداری در خارج از دامنه اعداد صحیح Short تولید کند و لذا عملگر $*$ بر روی اعداد صحیح Short ایمن نیست. از این رو اگر همه عملگرهای یک زبان برنامه نویسی از نظر بررسی نوع ایمن باشند آن زبان از نظر بررسی نوع قوی است.

بررسی نوع قوی:

اگر در یک زبان امکان انجام کلیه بررسی نوع ها به صورت ایستا وجود داشته باشد آن زبان دارای قابلیت بررسی نوع قوی می باشد. مانند زبان ML.

تعریف دیگر: اگر هر عملی در یک زبان امنیت نوع داشته باشد آن گاه زبان از نظر نوع قوی^۱ است
نکته: زبان هایی که از کنترل نوع پویا استفاده می کنند زبان های بدون نوع^۲ خوانده می شود.

استنتاج نوع^۳:

در زبان ML استنتاج نوع وجود دارد یعنی اینکه پیاده ساز زبان ، اطلاعات نوعی را که از قلم افتاده اند از سایر انواع تعریف شده استنتاج می کند.

مثال (برای زبان ML) :

```
Fun area (len:int,wid:int):int=len*wid;
```

```
Fun area (len,wid):int=len*wid; ( از روی خروجی می فهمد که ورودی ها است )
```

```
Fun area ( len:int , wid) = len * wid);
```

```
Fun area ( len , wid:int ) = len * wid;
```

```
Fun area ( len , wid ) = len * wid;
```

^۱ Strong type
^۲ Type less
^۳ Inference type

مثالی دیگر:

```
fun add(x:int, y:int):int = x+y;
    add is fully qualified. Any one declaration defines the
operation.
```

All are equivalent:

```
fun add(x:int, y) = x+y;
fun add(x, y:int) = x+y;
fun add(x, y):int = x+y;
```

وقتی نوع یکی از متغیرهای X, Y مشخص باشد می‌توان نوع دو مورد دیگر را با توجه به اینکه عمل $+$ بین دو عدد صحیح یا دو عدد اعشاری صورت می‌گیرد تشخیص داد.

But `fun add(x, y) = x+y;` is ambiguous

اما در این حالت چون نوع آرگومان‌ها مبهم است و همه می‌توانند `float` یا همه می‌توانند `int` باشند استنتاج نوع امکان پذیر نیست.

۵-۴-۳- تبدیل نوع^۱ و تبدیل ضمنی^۲

اگر در زمان کنترل نوع، نوع واقعی آرگومان و نوع مورد انتظار یکسان نباشد یکی از دو عمل زیر صورت می‌گیرد:

- برنامه `Error` می‌گیرد و عملیات خاص مربوط به `Error` فراخوانی می‌شود (چاپ پیغام)
- عمل تبدیل نوع انجام می‌گیرد تا نوع آرگومان تغییر کند.

اغلب زبانها تبدیل نوع را به دو صورت انجام می‌دهند:

صریح: عمل تبدیل نوع به صورت مجموعه ای از توابع توکار^۳ توسط برنامه نویس فراخوانی می‌شود.

ضمنی: عمل تبدیل نوع به صورت خودکار توسط مترجم زبان انجام می‌شود.

در زبان `C` هنگام جمع دو نوع `int, float`، نوع `int` قبل از عمل جمع به طور ضمنی تبدیل به `float` می‌شود.

- اگر در تبدیل نوع ضمنی، اطلاعاتی از بین نرود تبدیل گسترش یا ارتقا یافته نامیده می‌شود.
- اگر در تبدیل نوع ضمنی، اطلاعاتی از بین برود به آن تبدیل ضمنی محدودکننده^۴ می‌گویند.

نکته: در عمل تبدیل نوع ممکن است لازم باشد در نمایش حافظه ای زمان اجرای یک شیء تغییرات گسترده ای

صورت گیرد. به عنوان مثال در کوبول و `PL/I` اعداد به صورت رشته کاراکتری ذخیره می‌شوند. برای جمع کردن

این اعداد در اغلب ماشین‌ها، نمایش حافظه ای رشته کاراکتری باید به نمایش دودویی که توسط سخت افزار

^۱ Conversion
^۲ Coersion
^۳ Built in Function
^۴ narrowing

پشتیبانی می شود تبدیل گردد. در هنگام برگرداندن نتیجه دوباره باید از دودویی به کاراکتری تبدیل شود در نتیجه، عملیات تبدیل نوع بیش از عملیات جمع صورت می گیرد.

نکته: دو فلسفه متضاد در مورد وجود تبدیل نوع ضمنی در زبان وجود دارد. در پاسکال و Ada هیچ گونه تبدیل نوع ضمنی وجود ندارد. در C تبدیل نوع ضمنی صورت می گیرد. تبدیل نوع ضمنی، آزادی برنامه نویس را زیاده تر می کند مثلاً کامپایلر PL/I خطاهای جزئی مثل اسامی نادرست متغیرها را نادیده می گیرد. معمولاً ۲ فلسفه متضاد در تبدیل نوع وجود دارد (Type Mismatch):

۱. در پاسکال و Ada تقریباً هیچ گونه تبدیل نوعی انجام نمی شود همیشه خطا می دهد.
۲. در زبان C تبدیل انواعها قانونی هستند مگر اینکه امکان هیچ گونه تبدیلی وجود نداشته باشد که بازهم خطا می گیرد.

✓ زبان PL1 به یافتن حداقل خطاهای تبدیل نوع و کلا خطاهای برنامه نویسی مشهور است یعنی سعی می کند که در اکثر موارد تبدیل نوع را انجام دهد و خطا نگیرد.
✓ در زبان PL1 عبارت 9+10/3 غیرمجاز است زیرا باتوجه به بالاتر بودن اولویت تقسیم به جمع ابتدا تقسیم شده و حاصل 3.33... با حداکثر ارقام اعشاری مجاز خود به دست می آید و در هنگام جمع این عدد با 9 چون یک رقم اضافی می آورد، پس به خطای Overflow منجر می شود.

۵-۵- انتساب و مقداردهی اولیه

انتساب، عملیات اصلی برای تغییر انقیاد یک مقدار به یک شی داده است این تغییر، اثر جانبی^۱ عملیات محسوب می شود. در بعضی زبانها مانند C, APL و لیسپ، انتساب مقداری را بر می گرداند که این مقدار یک شی داده ای است که حاوی یک کپی از مقدار نسبت داده شده است ولی در زبان پاسکال عمل انتساب، مقداری را بر نمی گرداند.

Assignment (: =) : integer1 * integer2 → void

Assignment (=) : integer1 * integer2 → integer3

Assignment : Type1 * Type2 → void در پاسکال

Assignment : Type * Type2 → Type3 Lisp, APL, C

۱- یک کپی از مقدار موجود در integer2 در integer1 قرار می گیرد. و نتیجه ای را بر نمی گرداند (تغییر integer1 یک اثر ضمنی عملیات است)

۲- یک کپی از مقدار موجود در integer2 در integer1 قرار می گیرد و شی داده integer3 ایجاد می شود که شامل مقدار integer2 است.

موضوع فوق باعث می‌شود دستوری مانند $A:=B:=C$ در زبان پاسکال خطا باشد ولی دستور $A=B=C$ در زبان C درست بوده و مقدار C را به B و سپس به A نسبت می‌دهد.
مثال) دستور انتساب روبرو را در نظر بگیرید:

$X:=X$

X سمت راست : به مقدار موجود در شی داده ای که دارای نام X است مراجعه می‌کند این ارجاع را مقدار سمت راست (عملگر انتساب) یا مقدار راست^۱ شی داده گویند.

X سمت چپ: به محلی از شی داده مراجعه می‌کند که حاوی مقدار جدید خواهد بود این ارجاع را مقدار سمت چپ (عملگر انتساب) یا مقدار چپ^۲ شی داده گویند.

عملیات انتساب $A=B$ در چهار مرحله به صورت زیر تعریف می‌شود:

۱- مقدار چپ اولین عملوند را حساب کن

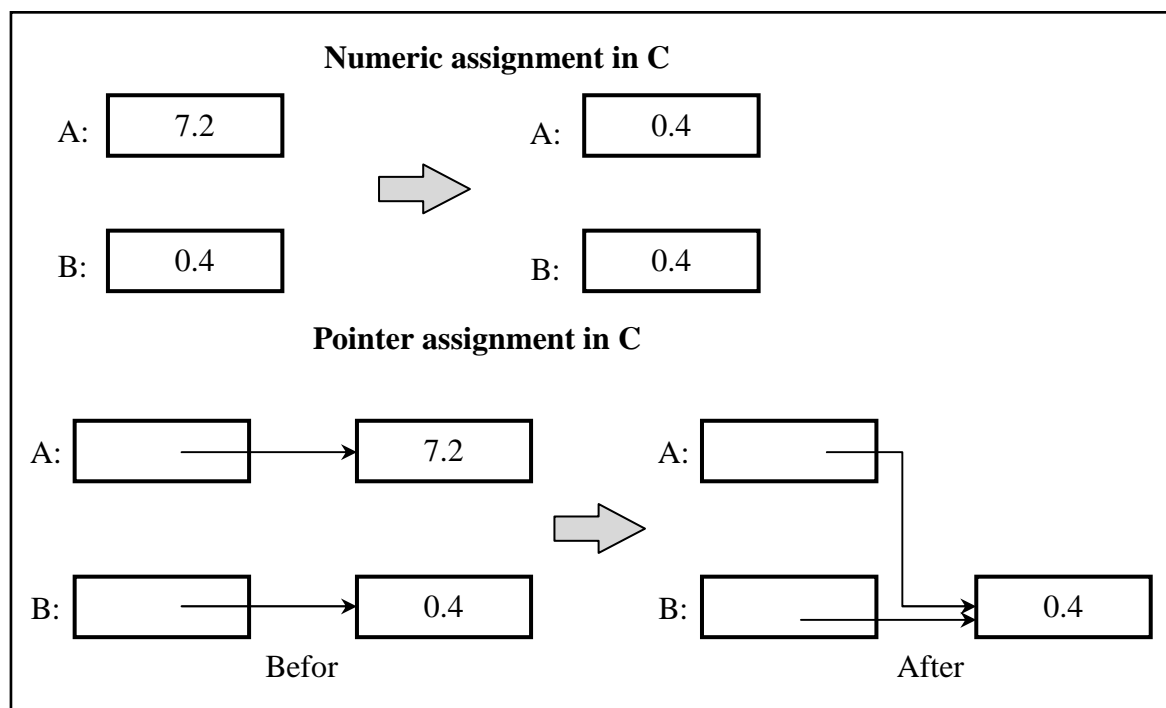
۲- مقدار راست دومین عبارت عملوند را حساب کن

۳- مقدار راست محاسبه شده را به شی داده مقدار چپ نسبت بده.

۴- مقدار راست محاسبه شده را به عنوان خروجی برگردان.

مثال) انتساب $A=B$ را در نظر بگیرید که B و A در آن دو اشاره گر هستند اگر B یک اشاره گر باشد آن گاه مقدار راست B حاوی مقدار چپ شی داده دیگری است. بنابراین $A=B$ یعنی مقدار راست A به شی داده ای اشاره کند که مقدار راست B به آن اشاره می‌کند. (مقدار راست B را به مقدار چپ A نسبت بده که مقدار راست B، مقدار چپ شی داده دیگری است)

^۱ Right-Value
^۲ Left-Value



شکل ۵ - ۲

مقداردهی اولیه^۱:

شی داده فاقد مقدار اولیه ، شی داده ای است که ایجاد شده است ولی هنوز مقداری به آن داده نشده است. ایجاد یک شی داده به معنای اختصاص یک بلوک حافظه است. در بعضی زبانها مثل APL ، هر شی داده ای که ایجاد می شود باید برای آن مقدار اولیه تعیین کرد. در بعضی دیگر از زبانها مثل پاسکال مقداردهی اولیه توسط دستور انتساب صورت می گیرد. متغیرهای فاقد مقدار اولیه عامل مهمی برای بروز خطا در برنامه نویسی است. از نظر قابلیت اعتماد برنامه بهتر است بلافاصله پس از ایجاد متغیرها ، مقدار اولیه ای به آنها نسبت دهیم. مثلاً در زبان Ada به همراه اعلان می توان مقداردهی اولیه انجام داد.

```
A:array(1..3) of float:=(17.2,20.4,30.6);
```

دو نوع مقدار دهی اولیه در زبانها وجود دارد:

صریح: که در این حالت برنامه نویس باید دستورات لازم برای دادن مقدار اولیه به متغیرها را در برنامه وارد کند.

ضمنی: که در این حالت خود کامپایلر مقدار اولیه متغیره را تعیین می کند که این مقدار اولیه می تواند صفر یا Null باشد.

تساوی و هم ارزی :

اگرچه دستور انتساب در اغلب زبان‌ها وجود دارد ولی مشکلاتی در این زمینه وجود دارد که باید برطرف شود. انتساب زیر در زبان Zork را در نظر بگیرید:

$A \rightarrow 2+3$

برای زبان‌هایی که انواع ایستا برای داده‌ها دارند نوع A مشخص می‌کند از کدام معنا استفاده شود:

- اگر A از نوع صحیح باشد آنگاه مقدار ۵ به A نسبت داده می‌شود
- اگر A از نوع عملیات باشد آنگاه عمل "۲+۳" نسبت داده می‌شود.

برای زبان‌هایی که انواع در آن‌ها به صورت پویا است و نوع A با انتساب مقدار به آن مشخص می‌گردد هر دو معنا قابل استفاده است و انتساب فوق باعث ابهام می‌شود این وضعیت دقیقاً در پرولوگ اتفاق می‌افتد.

عملگر is: یعنی مقدار هم ارز نسبت داده شود.

1) $x \text{ is } 2+3, x=5;$

عملگر :=: به معنای انتساب الگو است.

2) $x := 2 + 3, x := 5;$

مورد ۱ درست است چون در $x \text{ is } 2+3$ ، متغیر x مقدار ۵ می‌گیرد و بعد با $x=5$ مقایسه می‌شود حاصل درست است.

مورد ۲ نادرست است چون در $x = 2+3$ ، معنای = به معنای انتساب الگوی ۲+۳ به متغیر x است لذا وقتی با $x=5$ مقایسه می‌شود حاصل نادرست است.

۵-۶- انواع داده اسکالر^۱

انواع داده اسکالر فقط یک صفت دارند و از معماری سخت افزار کامپیوتر پیروی می‌کنند مثل انواع داده char, int, float مثلاً شی نوع صحیح فقط دارای یک صفت مقدار صحیح (مثلاً ۱۷ و ۱۸ و ۴۲) است. انواع داده اسکالر شامل انواع صحیح-اعشاری-بولین-کاراکتر می‌باشد. انواع داده مرکب شامل چندین صفت هستند به عنوان مثال رشته‌ها شامل دنباله ای از کاراکترهاست ولی ممکن است صفت دیگری مانند طول رشته را داشته باشد داده‌های مرکب ساختار پیچیده تری دارند که معمولاً توسط کامپایلر پیاده سازی می‌شوند و نه با سخت افزار. انواع داده مرکب شامل آرایه‌ها-رشته‌ها-فایل‌ها-اشاره‌گرها می‌باشند.

۵-۶-۱- انواع صحیح

مشخصات:

یک شی داده از نوع صحیح معمولاً صفتی غیر از نوع ندارد و تنها شامل یک مقدار است. مجموعه مقادیر ممکن برای انواع صحیح یک مجموعه ترتیبی متناهی از اعداد صحیح است. در زبان C چهار کلاس از نوع صحیح وجود دارد: Int, long, short, char

^۱ Scalar data type

عملیات:

عملیات روی نوع داده صحیح شامل موارد زیر است:

۱- عملیات محاسباتی

$Binary - Op : integer * integer \rightarrow integer \triangleright MOD, +, -, *, DIV, /$

$Unary - Op : integer \rightarrow integer \triangleright ABS, ++, --, +, -$

۲- عملیات رابطه ای

$Rel - Op : integer * integer \rightarrow boolean \triangleright =, <, >, \leq, \geq, <=, >=$

۳- عملیات انتساب

$assign : integer * integer \rightarrow void$

$assign : integer * integer \rightarrow integer$

۴- عملیات بیتی

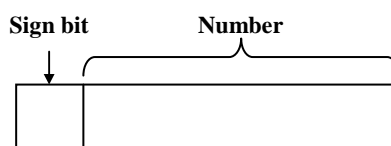
$Bit - Op : integer * integer \rightarrow integer \triangleright \&, |, \sim, ^, \square, \square$

پیاده سازی:

نوع داده صحیح توسط نمایش حافظه سخت افزار و مجموعه ای از عملیات محاسباتی و رابطه ای بر روی مقادیر صحیح پیاده سازی می شوند. ۳ نمایش حافظه ای برای نوع داده صحیح وجود دارد:

الف- بدون توصیفگر:

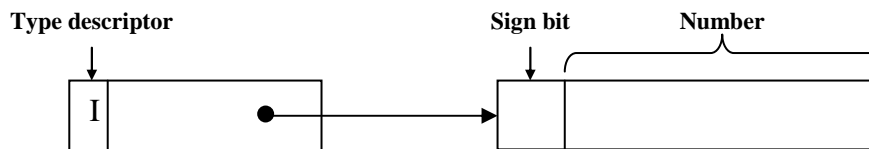
این نمایش حافظه ، توصیفگر زمان اجرا ندارد و فقط مقدار در آن ذخیره می شود. این نمایش حافظه در زبان هایی استفاده می شود که زبان اعلان ها و کنترل نوع ایستا را برای مقادیر صحیح فراهم می کند مانند C و فرترن



شکل ۵ - ۳

ب- توصیفگر در محل دیگر ذخیره شده:

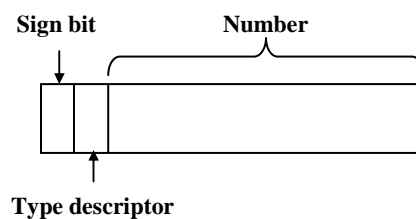
این نمایش حافظه، توصیفگر زمان اجرا دارد و توصیفگر در محل دیگری از حافظه ذخیره شده است که اشاره گری به آن اشاره می کند. این نمایش حافظه در لیسپ استفاده می شود. عیب آن این است که حافظه لازم برای شی داده صحیح دو برابر می شود و مزیت آن این است که عملیات روی آن به صورت سخت افزاری قابل پیاده سازی است. استفاده از نمایش سخت افزاری باعث افزایش سرعت عملیات می شود.



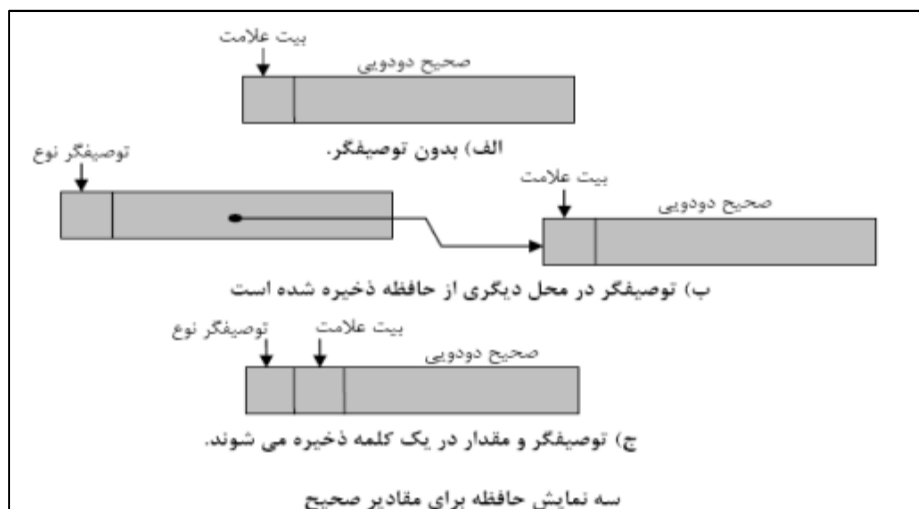
شکل ۵ - ۴

ج- توصیفگر و مقدار در یک کلمه:

توصیفگر نوع و مقدار در یک کلمه ذخیره می‌شود لذا در حافظه صرفه جویی می‌شود ولی برای استفاده عملیات سخت افزار باید مقدار را از توصیفگر توسط دستورات شیفت از یکدیگر جدا کرد لذا سرعت عمل کمتر است. (از روش ب بیشتر استفاده می‌شود).



شکل ۵ - ۵



شکل ۵ - ۶

زیر بازه‌ها:

مشخصات:

زیر بازه‌ها شامل دنباله‌ای از مقادیر صحیح و بازه محدود هستند مانند نمونه‌های زیر در پاسکال و Ada: زیر بازه ، زیر نوع، نوع داده صحیح است.

A:1..50

در پاسکال

A:integer rang 1..50

در Ada

پیاده سازی:

انواع زیربازه دو اثر مهم در پیاده سازی دارد:

- **نیاز به حافظه کمتر:** چون بازه کمتری از مقادیر را شامل می شود، مقادیر زیربازه نسبت به مقادیر صحیح معمولی، بیت‌های کمتری نیاز دارند.
- **کنترل نوع بهتر:** اعلان یک متغیر از نوع زیربازه باعث می شود کنترل نوع دقیق تری صورت گیرد. به عنوان مثال اگر متغیر Month به این صورت باشد: Month:1..12، آنگاه دستور زیر غلط است:

Month:=0

این خطا در زمان کامپایل تشخیص داده می شود. در بسیاری از موارد کنترل نوع زیربازه ممکن نیست. به عنوان مثال، انتساب زیر را در نظر بگیرید:

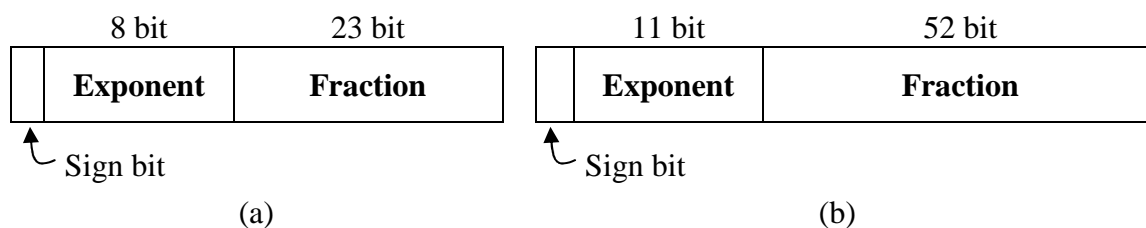
Month:=Month+1**۵-۶-۲- اعداد حقیقی ممیز شناور^۱****مشخصات:**

این نوع داده معمولاً با صفت real در فرترن و پاسکال یا float در C مشخص می‌شود. دقت مورد نیاز برای اعداد ممیز شناور، که تعداد ارقام در نمایش دهنده است توسط برنامه نویس مشخص می‌گردد مثل زبان Ada عملیات محاسباتی، رابطه ای، انتساب مشابه اعداد صحیح، برای اعداد حقیقی هم امکان پذیر است ولی به علت مسائل مربوط به گرد کردن، کمتر دو عدد حقیقی با هم مساوی می‌شوند. بنابراین در این حالت حلقه‌هایی که برای تست کردن از اعداد حقیقی استفاده می‌کنند ممکن است در حلقه دائم بیافتند. لذا گاهی اوقات تساوی بین دو عدد حقیقی توسط طراح زبان جلوگیری می‌شود. عملیات کتابخانه‌ای دیگر:

Sin:real → real**maxreal×real→real****پیاده سازی:**

در اکثر زبان‌ها نحوه پیاده سازی اعداد حقیقی ممیز شناور به سخت‌افزار بستگی دارد برای ذخیره و پیاده سازی اعداد ممیز شناور از استاندارد IEEE754 استفاده می‌شود برای این کار از فرمتی شبیه نماد علمی استفاده می‌کنیم. که استاندارد IEEE754 استاندارد ۳۲ و ۶۴ بیتی را برای اعداد ممیز شناور مشخص می‌کند فرمت ۳۲ بیتی و ۶۴ بیتی به صورت زیر است:

^۱ Floating point



شکل ۵ - ۷

استاندارد ۳۲ بیتی:

در استاندارد ۳۲ بیتی هر عدد حقیقی ممیز شناور شامل سه فیلد است:

بیت S: فیلد علامت یک بیتی که صفر به معنای مثبت بودن است.

بیت E: توان ظاهری ۸ بیتی با افزودنی ۱۲۷، یعنی در هنگام ذخیره سازی توان در حافظه ۳۲ بیتی، مقدار ۱۲۷ به آن افزوده شده و سپس ذخیره می‌گردد در بازه ۰ تا ۲۵۵ که معادل توان دو از ۱۲۸- تا ۱۲۷ است.

بیت M: ماننیس ۲۳ بیتی است معمولاً اعداد ممیز شناور را به صورت نرمال شده ذخیره می‌کنند در مبنای ۲، عدد نرمال شده باید با ارزش‌ترین بیت قسمت اعشار ۱ باشد برای مثال ۰/۰۰۱۱۱ نرمال نیست ولی ۰/۱۱۰۱۱ نرمال است. اولین بیت ماننیس در عدد نرمال شده همیشه ۱ است.

علامت عدد را مشخص می‌کند و با توجه به مقادیر E, M مقدار دقت به صورت زیر است.

پارامتر	مقدار
$E = 255$ and $M \neq 0$	عدد نامعتبر
$E = 255$ and $M = 0$	∞
$0 < E < 255$	$2^{E-127} (1.M)$
$E = 0$ and $M \neq 0$	$2^{-126}.M$
$E = 0$ and $M = 0$	0

چند نمونه:

$$\begin{aligned}
 +1 &= 2^0 * 1 = 2^{127.127} * (1).0 \text{ (binary)} = & 0 & 01111111 & 000000... \\
 +1.5 &= 2^0 * 1.5 = 2^{127.127} * (1).1 \text{ (binary)} = & 0 & 01111111 & 100000... \\
 -5 &= -2^2 * 1.25 = 2^{129.127} * (1).01 \text{ (binary)} = & 1 & 10000001 & 010000...
 \end{aligned}$$

۵-۶-۳- اعداد حقیقی ممیز ثابت^۱

مشخصات:

اغلب سخت افزارها شامل اشیای داده صحیح و ممیز شناور هستند. برای برخی از داده‌های حقیقی اگر از ممیز شناور استفاده کنیم خطای گردکردن اتفاق خواهد افتاد. می‌توان برای اینگونه داده‌ها از ممیز ثابت استفاده کرد.

^۱ Fixed point

پیاده سازی:

ممکن است مستقیماً توسط سخت افزار پشتیبانی شود یا به صورت نرم افزاری شبیه سازی گردد. اینگونه اعداد به صورت صحیح ذخیره می شوند و نقطه اعشار به عنوان صفت آن شی داده ای است. اگر مقدار X برابر $۱۰/۴۲۱$ باشد، مقدار راست X برابر ۱۰۴۲۱ و شی X حاوی صفتی به نام فاکتور مقیاس برابر ۳ می باشد و معنایش این است که سه رقم بعد از نقطه اعشار قرار دارد. یعنی با توجه به فرمول $Value(X) = rvalue(X) \times 10^{-SF}$ SF صرف نظر از مقدار راست X ، همواره برابر ۳ است. در نهایت به طور خلاصه خواهیم داشت:

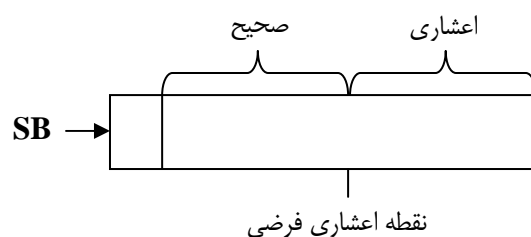
• اعداد اعشاری

اعداد integer می تواند دامنه محدودی را قبول کند. اعداد اعشاری با توجه به این که از دوقسمت پایه و توان تشکیل شده اند، دامنه متغیری را پوشش می دهند ولی درعین حال دقت خیلی بالایی نخواهند داشت (زیرا ممکن است شرط تساوی دو عدد اعشاری برقرار نشود.) این نوع سخت افزار پشتیبانی می شود. عملیات روی آن مشابه عملیات روی اعداد integer می باشد فقط برخی از عملیات ممکن است توسط نرم افزار شبیه سازی شود مانند عملیات به توان رساندن و ... از جهت پیاده سازی روش های زیر را دارد :

۱. FixedPoint

مثلا در زبان cobol اعلان داده اعشاری ممیز ثابت با عبارت picture نشان داده می شود.

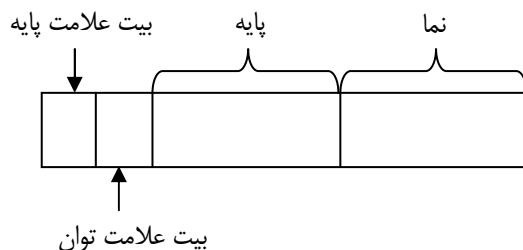
Picture 999 V 99



شکل ۵ - ۸

۲. Floating Point

مانند نماد علمی



شکل ۵ - ۹

✓ در زبان Ada می‌توان تعداد ارقام دقت عدد اعشاری را توسط برنامه نویس مشخص نمود.

نمونه ای از اعداد اعشاری ممیز ثابت در زبان PL1 به صورت زیر است:

DECLARE x Fixed DECIMAL (1 , 3) ;

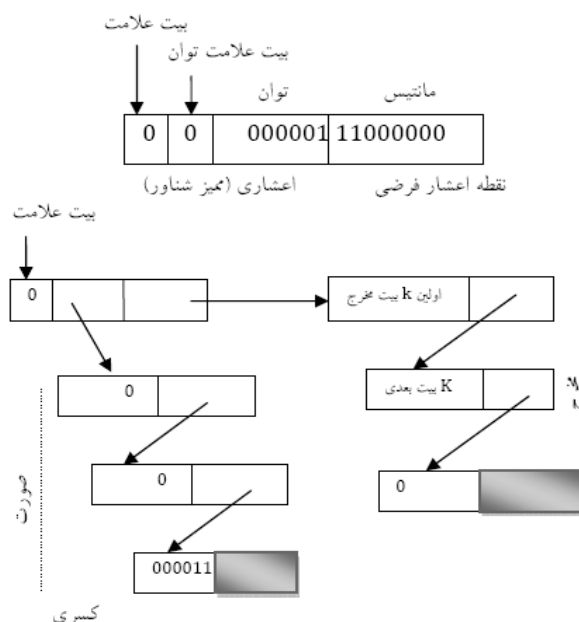
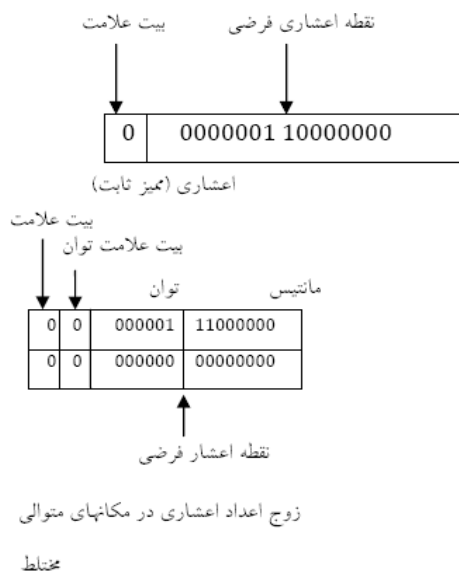
تعداد ارقام صحیح

تعداد ارقام اعشار

سایر انواع داده عددی:

اعداد موهومی: عدد موهومی متشکل از یک جفت از اعداد است که یکی از آنها بخش حقیقی و دیگری بخش موهومی را نشان می‌دهد.

اعداد گویا: عدد گویا خارج قسمت دو عدد صحیح است.



شکل ۵ - ۱۰

۵-۶-۴- نوع شمارشی

مشخصات:

مقادیر نوع شمارشی بر اساس تعریف برنامه نویس مشخص می شوند که لیست مرتبی از مقادیر مجزاست. مقادیر نوع شمارشی به نام ثوابت شمارشی نیز خوانده می شوند. برنامه نویس اسامی لیترالهایی را که باید برای مقادیر، مورد استفاده قرار گیرند و همچنین ترتیب آنها را با استفاده از اعلانی مشخص می کند. نمونه ای از نوع شمارشی و تعریف متغیرهایی از آن نوع در C# به صورت زیر است:

مثال: `enum StudentClass {Fresh,Shop,Jonior,Senior}`

این تعریف لیترالهای Fresh,Soph,Jonior,Senior را نیز تعریف می کند که در هرجایی از برنامه قابل به کارگیری و استفاده می باشند.

عملیات اصلی روی نوع داده شمارشی عبارتند از: عملیات رابطه ای(=, <, >), انتساب و عملیات Successor(بعدی) و Predecessor(قبلی) که به ترتیب عناصر قبلی و بعدی را مشخص می کنند.

پیاده سازی:

نمایش حافظه برای شی داده ای از نوع شمارشی بسیار ساده است. هر مقدار در دنباله شمارشی در زمان اجرا به وسیله مقادیر صحیح ۰، ۱، ۲، ... قابل نمایش است. چون فقط مجموعه کوچکی از مقادیر در نوع شمارشی وجود دارد و مقادیر منفی نیستند، نمایش آنها از مقادیر صحیح نیز ساده تر است. بعنوان مثال، نوع Class که در بالا تعریف شد، فقط چهار مقدار ممکن دارد که در زمان اجرا به صورت Senior=3,Jonior=2,Soph=1,Fresh=0 نمایش داده می شود. در زبان C می توان این ترتیب را تغییر داد.

۵-۶-۵- نوع بولی

مشخصات:

متشکل از اشیای داده ای است که یکی از دو مقدار TRUE یا FALSE را می پذیرد. متداولترین عملیات روی نوع داده بولین عبارتند از: and,or,xor,nor,not

پیاده سازی:

نمایش حافظه برای شی داده بولی یک بیت از حافظه است، به شرطی که نیاز به توصیفگر برای نوع داده ها، نباشد. چون یک بیت در حافظه قابل نمایش نیست معمولاً از یک واحد قابل آدرس دهی مانند بایت یا کلمه استفاده می شود. مقادیر True یا False به دو روش در این واحد حافظه نمایش داده می شوند.

- بیت خاصی برای این مقادیر استفاده می شود، به طوریکه False=0 و True=1 و بقیه بیت های مربوط به بایت یا کلمه بدون استفاده می ماند.

- مقدار صفر در کل واحد حافظه (بایت یا کلمه) نشان دهنده False و مقدار غیر صفر نشان دهنده True است.

بعضی از زبانها مثل C فاقد نوع بولی اند. در این زبان، از نوع داده صحیح برای این منظور استفاده می شود. مقدار صفر نشان دهنده False و مقدار غیر صفر نشان دهنده True است. دستورات زیر را ببینید:

```
int flag;
flag = 7;
```

چون flag برابر با صفر نیست، به عنوان True استفاده می شود. اگر انتساب $flag = 0$ را داشته باشیم، flag دارای ارزش False خواهد بود. این روش استفاده از مقادیر صحیح به جای مقادیر بولی، اشکالاتی دارد. به عنوان مثال، اگر به جای and منطقی ($\&\&$) از and بیتی ($\&$) یا به جای or منطقی ($||$) از or بیتی ($||$)، یا به جای نقیض منطقی (!) از نقیض بیتی (\sim) استفاده کنید، با مشکل مواجه خواهید شد. دستورات زیر را ببینید

```
int found;
found = 12;
```

نمایش بیتی عدد ۱۲ در یک کلمه ۱۶ بیتی به صورت زیر است که ارزش درستی دارد:

Found :

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

اگر آن را نقیض بیتی کنید ($\sim found$) نمایش بیتی آن به صورت زیر است که باز هم ارزش درستی دارد:

~Found :

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

بنابراین نتیجه می گیریم که found و نقیض بیتی آن هر دو ارزش درستی دارند. در صورتی که بخواهید واقعاً نقیض found ارزش نادرستی داشته باشد، باید آن را نقیض منطقی کنید ($!found$) در این صورت نمایش بیتی found به صورت زیر خواهد بود که ارزش نادرستی دارد:

!Found :

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

۵-۶-۶- کاراکترها

مشخصات:

نوع داده کاراکتری اشیای داده را به وجود می آورد که مقدار آنها یک کاراکتر است. مجموعه ای از مقادیر کاراکتری ممکن، معمولاً به صورت نوع شمارشی تعریف شده در زبان در نظر گرفته می شود.

پیاده سازی:

مقادیر داده‌های کاراکتری همیشه توسط سیستم عامل و سخت افزار پشتیبانی می شوند. اگر نمایش کاراکتری که توسط زبان تعریف شد، با نمایش کاراکتری که توسط سخت افزار پشتیبانی می شود، یکسان باشد آنگاه عملیات رابطه ای نیز مستقیماً در سخت افزار نمایش داده می شوند یا توسط کدهای نرم افزاری شبیه سازی خواهد شد.

۵-۷- انواع داده مرکب

۵-۷-۱- رشته‌های کاراکتری

مشخصات و نحو:

نکات طراحی رشته

۱. آیا رشته‌ها باید به صورت آرایه ای از کاراکترها باشند یا به صورت نوع داده اولیه؟ دقت کنید که اگر رشته-

ها به صورت آرایه ای از کاراکترها باشند، عملیات اندیس گذاری بر روی آن امکان پذیر است، ولی اگر به

صورت نوع داده اولیه باشد، امکان پذیر نیست.

۲. طول رشته‌ها باید ایستا یا پویا باشد؟

نکته : در زبان‌های ML, Prolog نوع داده رشته ای مستقیماً ارائه شده است ولی در زبان‌های C, Ada, Pascal

رشته کاراکتری را به عنوان آرایه خطی از کاراکترها در نظر می گیرند.

با رشته‌های کاراکتری از نظر طول ، سه گونه برخورد می شود:

• **طول ثابت (ایستا):** طول رشته در هنگام ایجاد رشته مشخص می گردد. اشیای تغییر ناپذیر مربوط به

کلاس String در Java ، ++C و C# از این دسته اند. دقت کنید که منظور از شیء تغییر ناپذیر این

است که وقتی ایجاد شد، قابل تغییر نیست.

• **طول متغیر با حد معین (طول پویای محدود):** شیء داده رشته کاراکتری ممکن است طول

حداکثری داشته باشد که در برنامه اعلان شود.

• **طول متغیر (طول پویا):** طول رشته‌ها می تواند در زمان اجرا تغییر کنند و حداکثر طول برای آن

مشخص نمی شود. JavaScript و Perl از این نوع رشته‌ها استفاده می کنند. این نوع رشته‌ها دارای سر

بار تخصیص و آزاد سازی حافظه اند، ولی قابلیت انعطاف آن‌ها زیاد است.

رشته‌های کاراکتری در زبان C کمی پیچیده تر می باشند. در انتهای رشته باید کاراکتر تهی ('0') قرار گیرد و

برنامه نویس باید اطمینان حاصل کند که رشته‌ها به تهی ختم می شوند.

عملیات گوناگونی بر روی رشته‌ها امکان پذیر است که بعضی از آنها عبارتند از:

• الحاق رشته‌ها (Concatenation) مانند strcat در C

• عملیات رابطه ای در رشته‌ها مانند strcmp در C

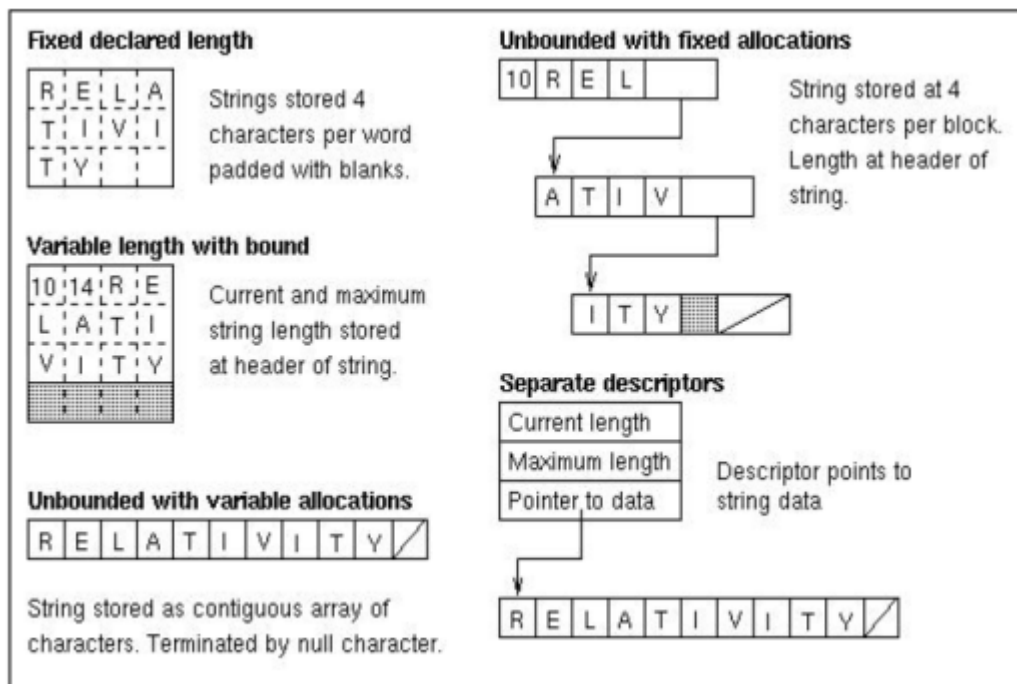
• انتخاب زیر رشته با استفاده از اندیس

- فرمت بندی ورودی-خروجی
- انتخاب زیر رشته با تطابق الگو
- رشته‌های پویا
- انتخاب زیر رشته در رشته اصلی مانند strstr در C

پیاده سازی :

برای رشته ای با طول ثابت نمایش حافظه همان شکلی است که برای بردار فشرده ای از کاراکترها استفاده شد. برای رشته طول متغیر با حد معین نمایش حافظه از توصیفگری استفاده می کند که حاوی حداکثر طول و طول فعلی ذخیره شده در شی داده است. برای رشته‌های نامحدود می توان از نمایش حافظه پیوندی اشیا داده طول ثابت استفاده کرد.

- طول ثابت (بالا، سمت چپ، اولین سطر) : هر ۴ کاراکتر در یک کلمه ذخیره می شود و بقیه طول رشته با فضای خالی پر می شود.
 - طول متغیر با حد معین (بالا، سمت چپ، دومین سطر) : حداکثر طول و طول رشته در ابتدا ذخیره می شود
 - طول نامحدود با تخصیص ثابت (بالا، سمت راست، اولین سطر) : ۴ کاراکتر در هر بلوک ذخیره می شود و طول در ابتدای رشته قرار می گیرد.
 - طول نامحدود با تخصیص‌های متغیر (پایین، سمت راست) : رشته به صورت آرایه ی پیوسته کاراکترها، ذخیره می شود و انتهای هر رشته با null یا تهی مشخص می شود.
- توضیحات مربوط به موارد فوق را در شکل زیر مشاهده می کنید.



شکل ۵ - ۱۱

۵-۷-۲- اشاره گر ها و اشیاء داده برنامه نویسی

معمولاً در هر زبان برای اتصال اشیاء داده به یکدیگر از اشاره گر استفاده می شود. زبان برنامه نویسی باید ویژگی- های زیر را در مورد اشاره گر داشته باشد: ۱- نوع داده اولیه اشاره گر ۲ - عمل ایجاد^۱ ۳- عمل انتخاب^۲

• **نوع داده ی اولیه اشاره گر :** شی داده اشاره گر شامل آدرس شی داده دیگری است یعنی شامل مقدار چپ یک شی داده دیگر است.

• **عمل ایجاد کردن :** برای اشیاء داده با طول ثابت مانند آرایه ، رکورد، انواع داده ی اولیه. عمل ایجاد کردن بلوکی از حافظه را برای شی داده جدید ایجاد می کند و مقدار چپ آن را برمی گرداند.

• **عملیات دستیابی :** این عمل باعث می شود تا محتویات جایی که اشاره گر به آن اشاره می کند دستیابی شود

مشخصات :

نوع داده اشاره گر دسته ای از اشیاء داده را تعریف می کند که مقادیر آنها آدرس های اشیاء دیگر است و به دو روش با آنها برخورد می شود :

الف : اشاره گر ها ممکن است فقط به یک نوع شی داده مراجعه کنند : این روش در پاسکال C, Ada، استفاده می شود. که در آنها اعلان نوع و کنترل نوع ایستا ممکن است.

مثال) `int *p;`

* نوع p را اشاره گر معرفی می کند. نوع `int` مشخص می کند، که مقدار p می تواند مقدار چپ یک شی داده از نوع `int` باشد.

ب : اشاره گر ممکن است به هر نوع شی داده مراجعه کند : این روش در زبان هایی مانند اسمالتاک استفاده می شود، که اشیاء داده در حین اجرا ، دارای توصیفگر هستند و کنترل نوع پویا انجام می شود.

مثال) `void *p`

* نوع p را اشاره گر معرفی می کند. نوع `void` مشخص می کند، که مقدار p می تواند مقدار چپ یک شی داده از هر نوعی باشد.

عملیات ایجاد کردن : حافظه را برای شی داده طول ثابت تخصیص می دهد و اشاره گری به این شی داده جدید ایجاد می کند که در یک شی داده اشاره گر ذخیره می شود.

`new` : در C++,Ada ,pascal

C : malloc

مثال:

```
P = malloc (size of(int))
```

یک بلوک حافظه دو کلمه ای را ایجاد کن تا به عنوان شی داده ای از نوع `int` مورد استفاده قرار گیرد. و مقدار `p` آن را در `p` ذخیره کن.

عملیات انتخاب کردن :

اجازه می دهد تا مقدار اشاره گر دنبال شود تا به شی داده ای مورد نظر برسیم. در زبان C عمل انتخاب با *

به عنصر `first` از رکوردی دستیابی دارد که `p` به آن اشاره می کند
عملیات مهمی که در مورد اشاره گرها می توان انجام داد عبارتند از:

۱- عملیات انتساب

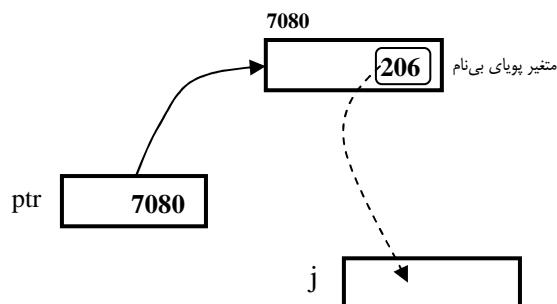
```
Int *p, *q;
```

```
C: p=(int *)malloc(sizeof(int))
```

```
C++: q=new int;
```

۲- عملیات دستیابی به محتویات

```
int j;  
int *ptr  
*ptr=206;  
j=*ptr;
```



۳- عملیات محاسباتی و رابطه ای

```
Int *p, *q;  
...  
p++;  
q--;  
if(p==q)
```

مثال در سه زبان مختلف :

زبان پاسکال	زبان C++	زبان C
<pre> Var p:^integer; ... New(p); ... P^:=27; ... Dispose(p); </pre>	<pre> Int *p; ... p=new int; ... *p=27; ... Delete p; </pre>	<pre> Int *p; ... p=(int *)malloc(sizeof(int)); ... *p=27; ... Free(p); </pre>

جدول ۵ - ۱

پیاده سازی :

شی داده اشاره گر به صورت محلی از حافظه نمایش داده می شود که شامل آدرس محل دیگری از حافظه است. این آدرس ، آدرس پایه بلوک حافظه نشان دهنده شی داده است که اشاره گر به آن محل اشاره می کند دو نمایش حافظه برای مقادیر اشاره گر استفاده می شود :

الف : آدرس دهی مطلق^۱ : مقدار اشاره گر ممکن است آدرس واقعی بلوک حافظه مربوط به شی داده باشد.

ب : آدرس نسبی^۲ : مقدار اشاره گر ممکن است آفستی از آدرس پایه بلوک حافظه هرم^۳ باشد که شی داده در آن ایجاد شده است.

مزایای و معایب آدرس دهی مطلق :

انتخاب و دسترسی به شی داده از طریق آدرس های مطلق کارآمدتر است چون از عملیات سخت افزاری برای دستیابی به شی داده استفاده می کند. عیب آدرس دهی مطلق این است که مدیریت حافظه مشکل تر می شود. زیرا شی داده در حافظه جابجا نمی شود. عیب دیگر این است که بازیابی حافظه از اشیاء داده ای که به صورت داده های زباله در آمده دشوار است زیرا هر یک از این اشیاء داده به صورت منفرد بازیابی می شوند.

مزایا و معایب آدرس دهی نسبی :

استفاده از آدرس نسبی به عنوان اشاره گر ، مستلزم تخصیص بلوکی از حافظه است که new تخصیص دیگری در آن انجام دهد مزیت آدرس دهی نسبی این است که می تواند بلوک حافظه را در هر زمان به نقاط دلخواهی از حافظه حرکت داد مزیت دیگر این است که با کل ناحیه ای که به هنگام ورود به زیربرنامه ایجاد می شود می توان به صورت یک شی داده برخورد کرد. در داخل این ناحیه نیازی به بازیابی حافظه برای تک تک اشیاء داده نیست چون کل ناحیه به هنگام خروج از زیر برنامه بازیابی می شوند.

^۱ Absolute address^۲ Relative address^۳ heap

مقایسه آدرس دهی نسبی و مطلق به طور خلاصه :

- در مورد آدرس دهی مطلق کارایی بالا وجود دارد. سرعت اجرای برنامه بالا می باشد چون آدرس فیزیکی در حافظه است. ولی در روش نسبی کارایی برنامه پایین است چون برای دسترسی به شی داده محاسبه باید توسط Base و offset صورت گیرد.
- در روش آدرس دهی مطلق شی داده را نمی توان انتقال داد در حالیکه در روش نسبی می توان شی داده را به راحتی انتقال داد.
- عملیات ترمیم^۱ (حل مشکل زباله و ارجاع سرگردان) در مورد آدرس دهی مطلق به سختی صورت می گیرد ولی در روش نسبی راحت تر صورت می گیرد.

۵-۷-۳- فایل ها و ورودی-خروجی

فایل ساختمان داده ای با دو ویژگی مهم می باشد :

- ۱- بر روی حافظه ثانویه مانند دیسک یا نوار تشکیل می شود و ممکن است بسیار بزرگتر از ساختمان داده ها باشد.
 - ۲- طول عمر آن می تواند بسیار بزرگ باشد.
- انواع متداول فایل ها عبارتند از:

- متداولترین فایل ها، فایل های ترتیبی^۲ اند.
- فایل های دستیابی مستقیم^۳
- فایل های ترتیبی شاخص دار^۴
- فایل های متنی^۵

متداول ترین فایل ها، فایل های ترتیبی اند. اما، اغلب زبانها از فایل های دستیابی مستقیم و فایل های ترتیبی شاخص دار استفاده می کنند. دو کاربرد مهم فایل ها عبارتند از: ورودی/ خروجی داده ها در محیط عملیات خارجی و حافظه موقت در مواقعی که حافظه کافی وجود ندارد. عناصر فایل را رکورد گویند ولی در اینجا از این اصطلاح صرف نظر می کنیم تا با ساختمان داده رکورد (که در فصل بعد اشاره خواهد شد) اشتباه نشود.

فایل های ترتیبی:

فایل می تواند در حالت خواندن یا در حالت نوشتن دستیابی شود. در هر دو حالت یک اشاره گر موقعیت فایل وجود دارد که موقعیتی را قبل از اولین عنصر فایل، بین دو عنصر فایل، یا بعد از آخرین عنصر فایل تعیین می کند. در حالت نوشتن، اشاره گر موقعیت فایل، همیشه به بعد از آخرین عنصر فایل اشاره می کند و می توان عنصری را در آن محل نوشت و فایل را به اندازه یک عنصر بسط داد. در حالت خواندن، اشاره گر موقعیت فایل، می تواند در هر

^۱ recovery
^۲ sequential
^۳ Direct access
^۴ Indexed sequential files
^۵ text

نقطه ای از فایل باشد و می توان عمل خواندن را در آن محل انجام داد. در این حالت نمی توان عنصر جدیدی را اضافه کرد. در هر دو حالت پس از عمل خواندن یا نوشتن، اشاره گر موقعیت فایل حرکت می کند تا به موقعیت عنصر بعدی اشاره کند. اگر این اشاره گر بعد از آخرین عنصر فایل قرار گیرد می گوییم به انتهای فایل رسیدیم. عملیات اصلی بر روی فایل های ترتیبی عبارتند از:

- بازکردن
- خواندن
- نوشتن
- تست انتهای فایل
- بستن

فایل های دستیابی مستقیم:

در فایل ترتیبی، عناصر به ترتیبی که در فایل قرار دارند بازیابی می شوند. اگر چه عملیات محدودی برای جابجایی اشاره گر موقعیت فایل وجود دارد ولی در این فایل ها، دستیابی تصادفی به عناصر، غیر ممکن است. فایل دستیابی مستقیم، طوری دستیابی می شود که می توان به هر عنصر به طور تصادفی دست یافت (مثل آرایه و رکورد). اندیسی که برای انتخاب یک عنصر به کار می رود، کلید نام دارد که ممکن است یک مقدار صحیح یا شناسه دیگری باشد. اگر یک مقدار صحیح باشد اندیس معمولی است که برای تعیین عنصری از فایل به کار می رود، اما چون فایل دستیابی مستقیم، در حافظه ثانویه ذخیره می شود، پیاده سازی فایل و عملیات انتخاب، متفاوت از آرایه است.

فایل ترتیبی شاخص دار:

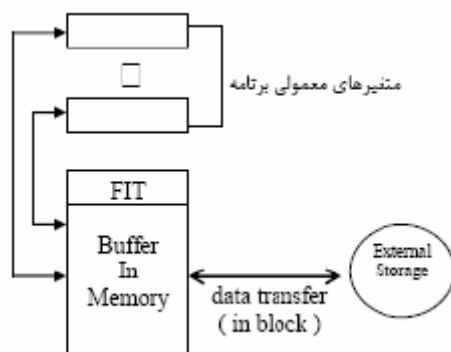
فایل ترتیبی شاخص دار، شبیه فایل دستیابی مستقیم است به طوریکه امکان دستیابی ترتیبی، با شروع از عنصری که به طور تصادفی انتخاب شد، وجود دارد. به عنوان مثال، اگر عنصری با کلید ۲۷ انتخاب (خوانده) شود، عملیات خواندن بعدی، ممکن است عنصر بعدی را به ترتیب انتخاب کند. (به جای دادن مقدار کلید). این سازمان فایل، مصالحه ای را بین سازمان های ترتیبی محض با دستیابی مستقیم محض به وجود می آورد.

پیاده سازی فایل:

از جهت پیاده سازی مسئول انجام همه عملیات مربوط به فایل ها و مدیریت آنها به عهده سیستم عامل می باشد. یک زبان برنامه سازی باید مکانیزم هایی جهت برقراری ارتباط با برنامه نویس و سیستم عامل داشته باشد. ازدید جزئی تر وقتی یک فایل باز می شود، فضایی به نام FIT (File Information Table) و همچنین فضایی به عنوان بافر برای هر فایل تخصیص می یابد.

FIT : در این جدول نام فایل، تاریخ آخرین به روز رسانی و اندازه فایل و مشخصات دیگر از جمله محل های خواندن و نوشتن روی دستگاه ذخیره و بازیابی اطلاعات نگه داشته می شود.

Buffer : این حافظه به عنوان یک صف برای خواندن و نوشتن عمل می‌کند، در صورت پر یا خالی شدن بافر، اطلاعات به دستگاه خارجی انتقال داده می‌شود و یا از آن به داخل بافر منتقل می‌شود.



شکل ۵ - ۱۲

۵-۸- سوالات فصل پنجم**سوالات تستی**

- ۱- کدامیک از موارد زیر جزء اهداف اعلان نیست؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. عملیات وراثت
 - ب. عملیات چند ریختی
 - ج. مدیریت حافظه
 - د. انتخاب نمایش حافظه
- ۲- کدامیک از عملیات زیر جزء عملیات اصلی مربوط به داده‌های شمارشی نیست؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
 - الف. عملیات رابطه ای
 - ب. عملیات انتساب
 - ج. عملیات جبری مثل جمع و تفریق
 - د. عملیات پیدا کردن عنصر بعدی و قبلی
- ۳- کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. هر عملیات روی داده، یک دامنه و یک بازه دارد.
 - ب. هر عملیات روی داده، یک تابع ریاضی نمی باشد.
 - ج. اعلان دستوری از برنامه است که نام و نوع اشیای داده را که در حین اجرای برنامه مورد نیاز هستند را مشخص می نماید.
 - د. کلیه موارد بالا
- ۴- انقیادهای یک شی داده کدام است؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. نوع، محل
 - ب. محل، مقدار، نوع، نام، اجزا
 - ج. مقدار، محل، نوع
 - د. نام، اجزا، مقدار
- ۵- کدامیک از زبان‌های زیر از چند ریختی حمایت می کند؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
 - الف. C
 - ب. اسمالتاک
 - ج. ML
 - د. JAVA
- ۶- روش پیاده سازی رشته‌های کاراکتری کدام یک از موارد زیر است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. رشته ای با طول ثابت
 - ب. رشته با طول متغیر و حد بالا مشخص
 - ج. رشته با طول نامحدود
 - د. همه موارد صحیح می باشد.
- ۷- کدامیک از موارد زیر جزء اهداف اعلان است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. انتخاب نمایش حافظه
 - ب. عملیات چندریختی
 - ج. کنترل نوع
 - د. همه موارد
- ۸- چه نمایش حافظه ای برای مقادیر صحیح، در زبانهای Late binding مناسب تر است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. بدون توصیف کننده زمان اجرا
 - ب. با توصیف کننده در یک کلمه جداگانه
 - ج. با توصیف کننده در همان کلمه
 - د. هیچکدام
- ۹- در مورد کنترل نوع پویا کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. در هر عملیات کنترل نوع صورت می گیرد و در صورتی اجرا می شود که انواع آرگومان درست باشد.
 - ب. لازم نیست هر عملیات به نتایج خود یک نوع را نسبت دهد تا عملیات بعدی بتواند آنها را کنترل کند.
 - ج. کنترل نوع پویا در زمان اجرا انجام می شود.
 - د. در کنترل نوع پویا در هر شی داده یک برچسب قرار می گیرد که نوع آن را مشخص می کند.

۱۰- اهداف اعلان کدامیک از موارد زیر است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. انتخاب نمایش حافظه

ب. عملیات چند ریختی

ج. کنترل نوع

د. همه موارد

۱۱- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. کنترل نوع پویا حافظه بیشتری نسبت به کنترل نوع ایستا مصرف می کند.

ب. اگر تمام خطاهای نوع را به طور ایستا رفع کنیم زبان را نوع قوی گویند.

ج. در کنترل نوع پویا برای کاهش برخی هزینه‌ها ممکن است عملیات کنترل نشوند.

د. هر سه گزینه صحیح است.

۱۲- کدامیک از مفاهیم زیر کمتر با هم سازگارند؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. تعریف نوع متغیرها و ترجمه

ب. Static Scope Rule و ترجمه

ج. Late binding و تفسیر

د. Early binding, Dynamic Scope Rule

۱۳- کدام یک از گزینه‌های زیر دلایل استفاده از زیر بازه به جای نوع داده ای صحیح می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

(۸۷)

الف. عملیات محاسباتی ساده تر

ب. کنترل نوع بهتر

ج. استفاده از عملیات predecessor و successor

د. پیاده سازی مستقیم با سخت افزار

۱۴- اگر عملیاتی ساختار داخلی اعم از داده‌های محلی که در بین اجراهای مختلف نگهداری می شوند یا کد خود را

اصلاح کند این خاصیت را چه گویند؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. خودرانی

ب. دانه اصلاحی

ج. خود اصلاحی

د. کد اصلاحی

۱۵- مهمترین هدف اعلانها از دیدگاه برنامه نویس کدام است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. کنترل نوع ایستا به جای کنترل نوع پویا

ب. کنترل نوع پویا به جای کنترل نوع ایستا

ج. مدیریت حافظه ایستا به جای مدیریت حافظه پویا

د. مدیریت حافظه پویا به جای مدیریت حافظه ایستا

۱۶- با توجه به قطعه کد زیر، برای عمل جمع در $x+y$ و انتساب نتیجه محاسبه شده $x+y$ در x به ترتیب از راست

به چپ کدام تبدیل ضمنی صورت می گیرد؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

```
int x;
float y;
.
.
x=x+y
```

الف. گسترش و گسترش

ب. باریک کننده و باریک کننده

ج. گسترش و باریک کننده

د. باریک کننده و گسترش

۱۷- در قطعه برنامه زیر چه تعداد ثابت وجود دارد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

```
Const int Max =30;
Int N;
N=27;
N= N +Max;
```

- الف. ۱. به چه زبانی نوع قوی می گویند؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف. تمام خطاهای نوع به طور پویا بر طرف شود.
- ب. تمام خطاهای نوع به طور ایستا برطرف شود.
- ج. استنتاج نوع وجود داشته باشد.
- د. اعلان نوع جدید وجود داشته باشد.
- ۱۹- کدام یک از اعلان‌های زیر در زبان ML بر اساس استنتاج نوع رفع ابهام نمی گردد و نتیجه معتبر نخواهد بود؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف. Fun area (length, width): int=length *width
- ب. Fun area (length: int, width) =length* width
- ج. Fun area (length, width: int) =length*width
- د. Fun area (length, width) =length*width
- ۲۰- در کدام دو زبان زیر هیچ گونه تبدیل ضمنی وجود ندارد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف. C, C++ ب. Ada, C ج. C++, Pascal د. Ada, Pascal
- ۲۱- در استاندارد IEEE 754 که اعداد ممیز شناور را با سه فیلد تعریف می کند. اگر یک بیت برای علامت (S) و برای نما هشت بیت و برای بیت مانتیس ۲۳ بیت در نظر گرفته شود و اعداد به صورت نرمال شده مد نظر باشند آنگاه برای $0 < E < 255$ کدامیک از اعداد زیر در حالت کلی در نظر گرفته می شود؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف. $(1.M) 2^{E-127}$ ب. $(0.M) 2^{-126}$ ج. $(1.M) 2^E$ د. $(0.M) 2^{E-127}$
- ۲۲- برای رشته ای با ۱۰ کاراکتر و نمایش حافظه ای به صورت طول متغیر با حد معین اگر بزرگترین رشته ای که می تواند در آن طول قرار بگیرد ۱۴ فرض شود آنگاه نمایش مربوطه چند خانه از حافظه را رزرو می کند؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف: ۱۴ ب: ۱۶ ج: ۱۰ د: ۱۲
- ۲۳- در کدام گزینه همه اشیای داده ای ذکر شده، اشیای داده ای هستند که کامپیوتر مجازی آنها را ایجاد می کند تا در حین اجرای برنامه از آنها برای ذخیره داده‌ها استفاده کند و مستقیماً در اختیار برنامه نویس نیستند؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)
- الف. ثوابت متغیرها ، آرایه‌ها
- ب. متغیرها و آرایه‌ها ، پشته‌های زمان اجرا ، بافرهای فایل
- ج. پشته‌های زمان اجرا و، رکوردهای فعالیت زیربرنامه‌ها، بافرهای فایل ، لیست‌های فضای آزاد
- د. فایل‌ها ، بافرهای فایل ، آرایه‌ها ، ثوابت
- ۲۴- کدامیک از موارد زیر جزو اهداف اصلی اعلان محسوب نمی شود؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)
- الف. تعیین مقدار شی داده
- ب. انتخاب نمایش حافظه
- ج. مدیریت حافظه
- د. عملیات چند ریختی
- ۲۵- از گزینه‌های زیر کدامیک را می توان به عنوان مزیت اصلی کنترل نوع به روش پویا در نظر گرفت؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

- الف. سهولت در اشکال زدایی برنامه‌ها ب. استفاده کمتر از حافظه
 ج. انعطاف در طراحی برنامه د. افزایش سرعت اجرای برنامه
- ۲۶- در کدام گزینه هر دو زبان دارای تبدیل نوع ضمنی هستند؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)
 الف. Pascal و Ada ب. C و PL/I ج. C و Pascal د. Ada و PL/I
- ۲۷- در نمایش حافظه برای رشته‌ها در کدام نمایش زیر رشته به صورت آرایه پیوسته ای از کاراکترها ذخیره می شود و انتهای رشته با تهی مشخص می گردد؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)
 الف. طول نامحدود با تخصیص‌های متغیر ب. طول نامحدود با تخصیص ثابت
 ج. طول ثابت د. طول متغیر با حد معین
- ۲۸- صفات شی داده که نام توصیفگر یا descriptor به آنها داده می شود، در چه زمانی ذخیره می شوند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)
 الف. زمان اجرا ب. زمان ترجمه
 ج. زمان تعریف زبان د. می تواند در زمان ترجمه یا اجرا ذخیره شوند.
- ۲۹- قطعه برنامه زیر نشان دهنده وجود کدامیک از عوامل زیر می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
Int func(){
    Static int i=0;
    i++;
    return I;
}
int main(){
    for(int i=0;i<=10;i++)
        cout<<func();
    return 0;}
```

- الف. وجود اثر جانبی ب. وجود آرگومان ضمنی ج. وجود سرریز د. وجود خوداصلاحی
- ۳۰- کدام عملیات زیر برای دستور $a:=b*c$ ، یک اثر جانبی می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)
 الف. عمل انتساب ب. عمل ضرب
 ج. عمل ضرب و انتساب هر دو د. در این دستور اثر جانبی وجود ندارد
- ۳۱- با توجه به قطعه کد زیر چه نوع خطایی و در چه زمانی رخ داده و یا ممکن است رخ دهد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)
 (۸۹)

```
Day =1..30;
Day:=0;
For i:=1 to 20 do
    Day:=day+2;
```

- الف. کنترل نوع زمان کامپایل و اجرا ب. کنترل نوع زمان اجرا
 ج. کنترل نوع زمان کامپایل د. کنترل نوع زمان تعریف زبان
- ۳۲- قطعه برنامه زیر به کدامیک از امکانات موجود در زبان ML اشاره دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
Fun Pnu(r):float=3.14*r*r;
```

الف. کنترل نوع ایستا ب. تبدیل نوع ج. استنتاج نوع د. کنترل نوع پویا

۳۳- در قطعه کد C زیر، دستور $f=a+b/c$ در عملیات $a+b/c$ بدون عملیات انتساب، تبدیل ضمنی در چه نوع انجام می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
int main() {
    float f;      int a,c;      double b;
    f=a+b/c;
    return 0; }
```

الف. int ب. Double ج. float د. خطا

۳۴- در تعریف زیر وجود آرگومان سراسری g استفاده شده در تابع، نشانگر چیست؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
F ( int a,int b) {
    a=10;
    b=a+b;
    g=b;
}
```

الف. اثر جانبی ب. خود اصلاحی ج. نتایج ضمنی د. آرگومان ضمنی

۳۵- کدامیک از روشهای پیاده سازی، برای رشته های کاراکتری با طول نامحدود در زبانهای با تکنولوژی جدید پشتیبانی می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. آرایه پیوسته ای از کاراکترها ب. نمایش حافظه پیوندی

ج. نمایش حافظه ترتیبی د. فشرده کردن رشته

۳۶- تکه کد برنامه زیر به کدام مورد اشاره دارد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```
Int funct (int &a,int &b)
{
    int m;
    m=a;
    b=a+b;
    return m;
}
```

الف. آرگومانهای ضمنی ب. حساسیت به سابقه قبلی (گذشته)

ج. آرگومانهای خاص د. اثرات جانبی

۳۷- با توجه به تکه کد زیر چه نوع خطایی و در چه زمانی رخ داده و یا ممکن است رخ دهد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```
Const int k=0;  
for i:=1 to 20 do  
    k:=k+2;
```

ب. کنترل نوع زمان اجرا
د. کنترل نوع زمان تعریف زبان

الف. کنترل نوع زمان کامپایل و اجرا
ج. کنترل نوع زمان کامپایل

سوالات تشریحی

- ۱- چه عواملی باعث می شوند که تعریف عملیات زبان برنامه سازی به صورت تابع ریاضی دشوار شود؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
- ۲- عملیات اصلی بر روی فایل‌های ترتیبی را شرح دهید؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
- ۳- سه نوع نمایش حافظه برای مقادیر صحیح را رسم کنید و در مورد هریک توضیح دهید؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
- ۴- نمایش‌های حافظه را برای مقادیر حقیقی ممیز ثابت و حقیقی ممیز شناور و موهومی و گویا رسم کنید و هریک را بطور مختصر خط توضیح دهید؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
- ۵- تبدیل نوع و انواع آن را شرح دهید؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- ۶- مهمترین هدف اعلان چیست؟ آن را به طور کامل توضیح دهید. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

۵-۹- پاسخنامه سوالات تستی فصل پنجم

سوال	الف	ب	ج	د
۲۱	*			
۲۲		*		
۲۳			*	
۲۴	*			
۲۵			*	
۲۶		*		
۲۷	*			
۲۸	*			
۲۹				*
۳۰	*			
۳۱	*			
۳۲			*	
۳۳		*		
۳۴				*
۳۵	*			
۳۶				*
۳۷			*	

سوال	الف	ب	ج	د
۱	*			
۲		*		
۳		*		
۴		*		
۵		*		
۶	*			
۷	*			
۸		*		
۹		*		
۱۰	*			
۱۱	*			
۱۲	*			
۱۳		*		
۱۴		*		
۱۵	*			
۱۶		*		
۱۷		*		
۱۸		*		
۱۹	*			
۲۰	*			

فصل نهم:

بسته بند

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- مجموعه‌ها
- اشیاء داده اجرایی
- نوع داده انتزاعی (A.D.T)
- پنهان سازی و بسته بندی اطلاعات
- زیربرنامه‌ها
- تعریف و فراخوانی زیربرنامه
- زیربرنامه‌های کلی
- تعریف زیربرنامه به عنوان شی
- داده
- تعریف نوع
- هم ارزی نوع
- سوالات تستی و تشریحی

- مشخصات انواع ساختمان داده‌ها
- پیاده سازی داده‌های ساخت یافته
- نمایش حافظه
- پیاده سازی عملیات
- مدیریت حافظه و مسئله اشاره گرها
- اعلان و کنترل نوع ساختمان داده‌ها
- بردارها و آرایه‌ها
- برش آرایه
- آرایه‌های انجمنی
- رکوردها
- رکوردهای تودرتو
- رکورد با طول متغیر
- لیست‌ها

۶-۱- مقدمه

به چهار طریق می توان انواع داده جدید و عملیات بر روی آنها را تعریف کرد :

- **ساختمان داده‌ها**^۱ : از نظر مجازی تمام زبانها خواصی برای ایجاد اشیاء داده پیچیده از انواع اولیه دارند ساختمان داده ، شی داده ای است که عناصر آن خود اشیاء داده دیگری هستند. داده‌های ساخت یافته پشتیبانی سخت افزاری ندارند و بیش از یک صفت دارند. برای توصیف هرگونه ساختمان داده به یک تو صیفگر^۲ نیازاست که مشخصات آن را تعیین کند. لیست‌ها ، مجموعه‌ها ، آرایه‌ها برای ایجاد گروهی از اشیاء داده همگن و رکوردها مکانیزمی برای ایجاد اشیاء داده غیر همگن هستند.
- **زیر برنامه‌ها** : برنامه نویسی می تواند برنامه‌هایی را بنویسد که مانند یک نوع جدید عمل کنند. همچنین در برخی از زبانها عملیات به عنوان یک نوع جدید محسوب می شود.
- **اعلان نوع** : خود برنامه نویسی با استفاده از امکانات زبان یک نوع جدید تعریف می کند مفهوم نوع داده انتزاعی برای ایجاد انواع جدید به کار برده می شود. مانند کلاس در C++ و package در Ada
- **وراثت** : به کمک تکنیک‌های شی گرایی و وراثت می توان انواع جدید و عملیات روی آنها را تعریف کرد.

دراین فصل به سه مورد اول می پردازیم :

ساختمان داده :

شی داده ای که مرکب از چند شی داده دیگر است ساختمان داده نام دارد عناصر ساختمان داده را اجزای آن می نامند که هر جزء آن می تواند یک عنصر اولیه یا ساختمان داده دیگر باشد. مانند آرایه‌ها ، رکوردها ، پشته‌ها ، لیست‌ها و مجموعه‌ها.

۶-۲- مشخصات انواع ساختمان داده‌ها

- **تعداد اجزاء** : اگر تعداد عناصر ساختمان داده درطول عمرش ثابت باشد اندازه ساختمان داده ثابت و گرنه متغیراست آرایه‌ها ورکوردها ساختمان داده‌هایی با اندازه ثابت هستند پشته ، لیست و مجموعه‌ها نمونه‌هایی از ساختمان داده طول متغیر هستند رشته‌ها به هر دو شکل ثابت و متغیری توانند وجود داشته باشند. اشیاء داده طول متغیر با استفاده از اشاره گرها، اشیاء داده طول ثابت را به هم پیوند می دهند.
- **نوع هر عنصر** : اگر همه عناصر ساختمان داده از یک نوع باشند به آن همگن و در غیر این صورت، آن را ناهمگن گویند آرایه‌ها ، مجموعه‌ها ، رشته‌ها از نوع همگن و رکوردها و لیست‌ها عموماً ناهمگن هستند
- **اسامی برای انتخاب عناصر** : هر ساختمان داده باید مکانیزمی داشته باشد که بتوان اجزاء آنرا انتخاب کرد مثلاً درآرایه به کمک اندیس ، هر عنصرانتخاب می شود. دررکورد این نام توسط برنامه نویسی مشخص می شود. در پشته به وسیله اشاره گر top و در فایل به وسیله اشاره گر فایل seek

^۱ Data structure
^۲ descriptor

• **حداکثر تعداد عناصر:** برای ساختارهایی با طول متغیر مثل رشته یا پشته حداکثر طول آن بر حسب تعداد عناصر باید مشخص شود.

• **سازمان عناصر:** متداولترین سازمان، دنباله خطی از عناصر است مانند آرایه‌های یک بعدی، رکوردها، رشته‌ها و... در یک فضای پیوسته از حافظه ذخیره می‌شوند.

عملیات در ساختمان داده‌ها:

عملیات کلی که در انواع ساختمان داده انجام می‌گیرند عبارتند از:

• **عملیات انتخاب عنصر:** دو نوع عملیات انتخاب وجود دارند که به اجزای ساختمان داده‌ها دستیابی دارند انتخاب تصادفی (مستقیم)^۱ و انتخاب ترتیبی^۲. در انتخاب تصادفی اجزاء به صورت دلخواه انتخاب می‌شوند ولی در انتخاب ترتیبی اجزاء به ترتیبی که از قبل مشخص شده اند دستیابی می‌شوند. به عنوان مثال در پردازش یک بردار از عملیات اندیس برای دستیابی تصادفی به اجزاء استفاده می‌شود. (v[4]) یا رکورد همراه با اسم جزء (R.ID) ولی در لیست‌ها باید پردازش ترتیبی صورت گیرد تا به عنصر مورد نظر برسیم.

• **عملیات روی کل ساختمان داده:** عملیات ممکن است کل ساختمان داده‌ها را به عنوان آرگومان بپذیرند و ساختمان داده جدیدی را تولید کنند مانند جمع دو آرایه، انتساب رکوردی به رکورد دیگر یا عملیات اجتماع بر روی مجموعه‌ها. زبانهایی مانند APL و اسنوبال^۴ تعداد زیادی از این عملیات را پشتیبانی می‌کنند.

• **درج و حذف عناصر:** عملیاتی که تعداد عناصر ساختمان داده را تغییر می‌دهند.

• **ایجاد و حذف ساختمان داده‌ها:** عملیاتی که ساختمان داده‌ها را ایجاد یا حذف می‌کند.

نکته: بین عملیات ارجاع و عملیات انتخاب تفاوت است. v[4] عملیات ارجاع، موقعیت خطی نام v را تعیین می‌کند عملیات انتخاب دقیقاً مکان آن عنصر را نشان می‌دهد.

۳-۶- پیاده سازی انواع ساختمان داده‌ها

این پیاده سازی از دو جنبه نمایش حافظه و پیاده سازی عملیات روی ساختمان داده‌ها بررسی می‌شود.

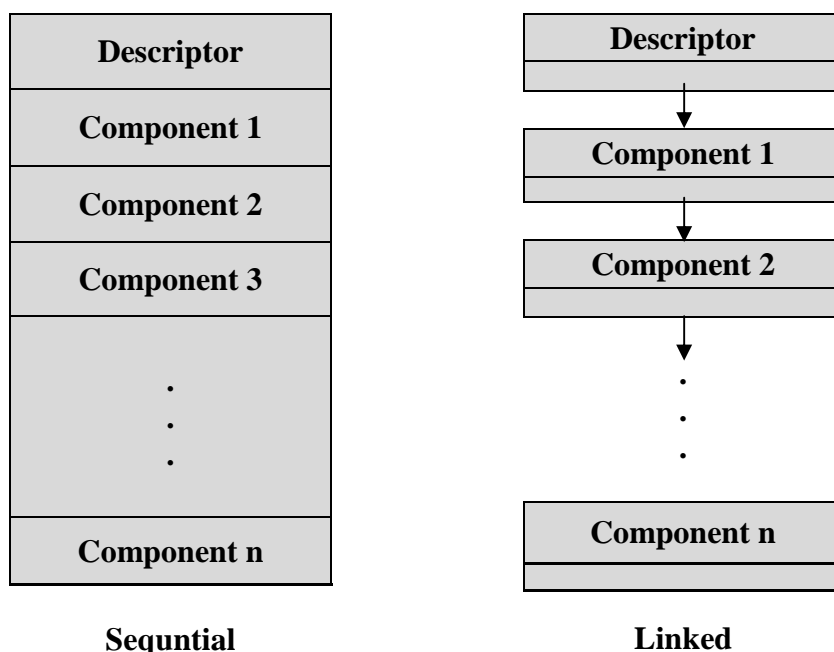
۳-۶-۱- نمایش حافظه

هنگام ذخیره سازی ساختمان داده، حافظه ای برای عناصر ساختمان داده و توصیفگر اختیاری که تمام یا چند صفت ساختمان داده را ذخیره می‌کند در نظر گرفته می‌شود. دو نمایش حافظه ای برای ساختمان داده‌ها وجود دارد:

^۱ Direct
^۲ Sequential

الف- ترتیبی : در این نمایش ساختمان داده در یک بلوک پیوسته از حافظه ذخیره می شود که شامل توصیف گر و اجزاء می باشد.

ب- پیوندی : در این نمایش ساختمان داده در چندین بلوک حافظه ناپیوسته ذخیره می شوند که بلوک ها از طریق اشاره گر به یکدیگر پیوند خواهند خورد. اشاره گر از بلوک A به بلوک B پیوند نام دارد.



شکل ۶-۱ نمایش حافظه برای ساختمان داده های خطی

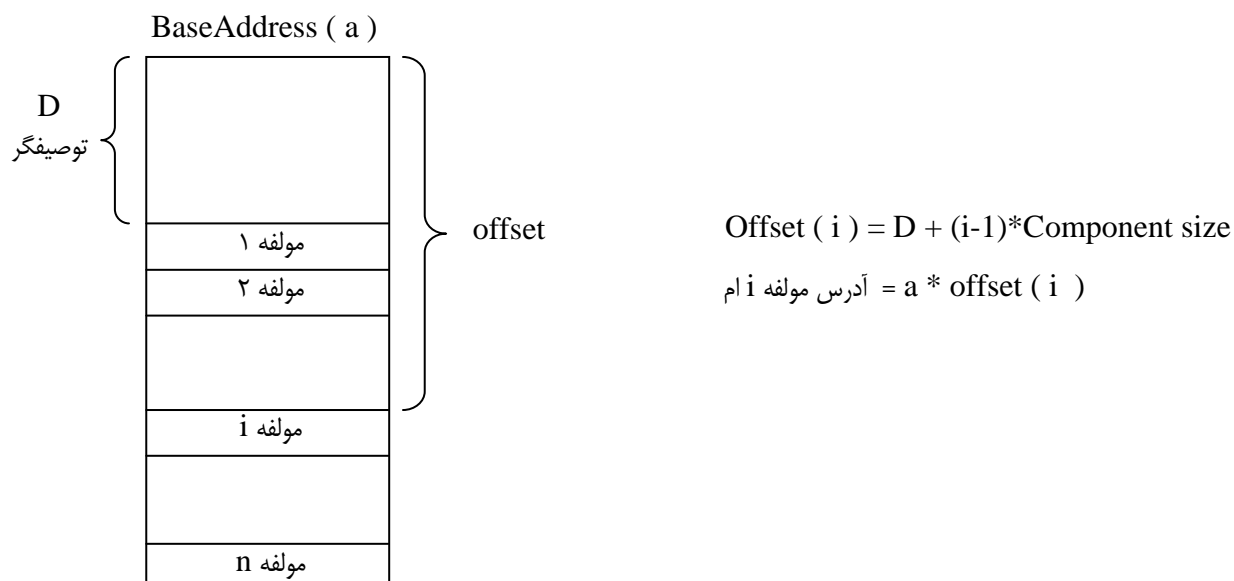
نمایش ترتیبی برای ساختمان داده با طول ثابت و گاهی ساختمان داده با طول متغیر همگن (رشته ها و پشته ها) استفاده می شود. نمایش پیوندی اغلب برای ساختمان داده هایی با طول متغیر مثل لیست ها به کار گرفته می شود.

۶-۳-۲- پیاده سازی عملیات

انتخاب اجزاء ساختمان داده مهمترین نکته در پیاده سازی آن است و هدف آن است که انتخاب ترتیبی و تصادفی عناصر کارآمد باشند.

الف- انتخاب ترتیبی در حافظه : عملیات انتخاب عنصر در نمایش ترتیبی حافظه ، به کمک یک آدرس مبنا و یک آدرس آفست به صورت (Base+offset) به سادگی و با سرعت انجام می شود محل نسبی عنصر انتخاب شده در بلوک ترتیبی ، آفست و محل شروع بلوک، آدرس پایه نام دارد.

ب- انتخاب پیوندی در حافظه : برای انتخاب یک جزء در ساختمان داده در روش پیوندی می بایست تمام عناصر اول تا i ام برای رسیدن به عنصر i ام دستیابی شوند.



شکل ۶-۲

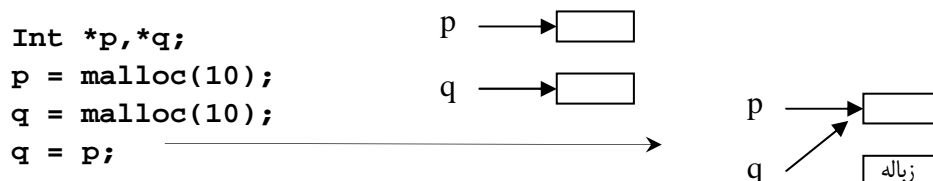
۴-۶- مدیریت حافظه و مسائل اشاره گرها

هنگامی که به یک شی داده حافظه تخصیص داده می شود طول عمر آن شروع می شود و هنگامی که این انقیاد از بین برود طول عمر آن هم تمام می شود. برای ساختمان داده‌های با طول متغیر، هر یک از عناصر، طول عمر مخصوص به خودشان را دارند ولی در ساختمان داده طول ثابت، کل ساختمان داده دارای یک طول عمر است. هنگام ایجاد یک شی داده یک مسیر دستیابی به آن نیز ایجاد می شود این مسیر دستیابی یا از طریق نام برای آن صورت می گیرد یا به کمک اشاره گری که به آن اشاره می کند. در هر نقطه از طول عمر شی داده ای، ممکن است چندین مسیر دستیابی به آن وجود داشته باشد مثلاً آرگومانی به زیر برنامه ارسال می شود یا اشاره گر جدیدی به آن اشاره می کند (ارجاع سرگردان) یا مسیرهای دستیابی ممکن است به روشهای گوناگونی از بین بروند مثل انتساب مقدار جدیدی به متغیر اشاره گر (زباله).

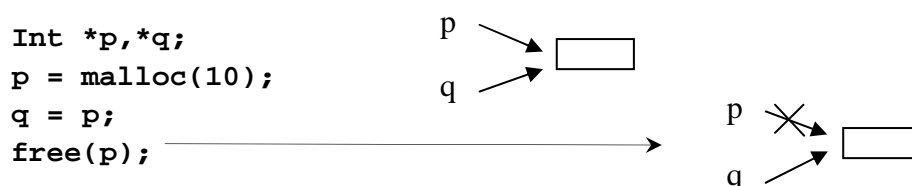
بنابراین طول عمر شی داده و مسیرهای دستیابی اثرات متقابلی با هم دارند و در این زمینه دو مسئله مهم در مدیریت حافظه وجود دارد:

الف- داده‌های زباله:^۱ هنگامی که یک مسیر دستیابی به یک شی داده از بین برود ولی خود شی داده وجود داشته باشد، شی داده را زباله گوئیم زیرا دیگر قابل استفاده نیست ولی انقیاد آن به محل حافظه اش از بین نرفته است مثل تکه کد زیر:

^۱ Garbage data

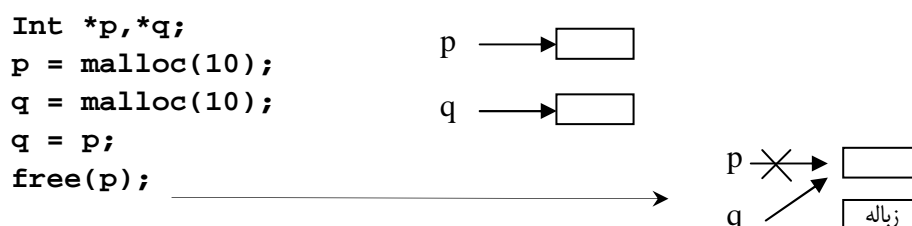


ب-ارجاع معلق^۱: اگر طول عمر شی داده تمام شود ولی هنوز یک مسیر دستیابی به آن را داشته باشیم می‌گوییم ارجاع معلق رخ داده است در حقیقت ارجاع سرگردان یک مسیر دستیابی است که پس از اینکه طول عمر شی داده خاتمه یافت، وجود داشته باشد. این مشکل هنگامی رخ می‌دهد که چند اشاره گر به صورت همزمان به آن اشاره می‌کنند توسط یکی از آن اشاره گرها آزاد شود در برنامه استفاده شده و از بین نروند.



حال اگر دستور `free(p)` را اجرا کنیم حافظه مذکور رها شده ولی هنوز `p` به آن اشاره می‌کند.

نکته: ممکن است دو مشکل فوق همزمان در برنامه رخ بدهد. مثال زیر:



مسئله داده‌های زباله چندان مهم نیست چون داده‌های زباله حافظه مصرف می‌کنند و باعث به هدر رفتن حافظه می‌شوند و حداکثر یک برنامه به دلیل عدم حافظه کافی اجرا نخواهد شد ولی ارجاع معلق مسئله مهمی در مدیریت حافظه است که اگر از طریق ارجاع سرگردان به یک شی داده دسترسی داشته باشیم باعث ناهنجاری اطلاعاتی می‌شود.

یک راه حل جهت رفع مشکل زباله استفاده از فیلد اضافی به نام `Reference count` است زمانی که به یک اشاره گر فضایی را اختصاص می‌دهیم به صورت خودکار فیلد مذکور ساخته می‌شود که مقدار درون این فیلد، بیانگر تعداد اشاره گرهایی است که به آن خانه حافظه اشاره می‌کند با اضافه شدن اشاره گری به این محل حافظه، یک واحد به این اشاره گر افزوده می‌شود و با آزاد شدن هر کدام از این اشاره گرها یک واحد از آن کم می‌شود.

^۱ dangling reference

هرگاه $\text{count}=0$ شد یعنی هیچ اشاره گری به آن اشاره نکرده و بنابراین فضای مربوطه آزاد می شود این عمل آزادسازی توسط واحدی به نام جمع آوری زباله^۱ صورت می گیرد.

۵-۶- اعلان و کنترل نوع ساختمان داده‌ها

یک اعلان داده ساخت یافته ، صفات متعددی را برای آن مشخص می سازد مثلاً اعلان زیر در پاسکال :

```
A=array [1..20,-4..8]of real;
```

مشخص می کند که نوع داده آرایه ای است دو بعدی و اندیس سطرها از یک تا بیست و اندیس ستونها از ۴- تا ۸ است تعداد سطرها ۲۰ و تعداد ستونها ۱۳ و در نتیجه کل خانه‌ها ۲۶۰ عدد است و نوع هر خانه نیز اعشاری است. در هنگام کنترل نوع ساختمان داده دو موضوع مهم باید در نظر گرفته شود :

الف- وجود مولفه انتخابی : جزء انتخابی ممکن است در ساختمان داده نباشد به عنوان مثال عملیات اندیس که جزئی از آرایه را انتخاب می کند ممکن است اندیس خارج از محدوده آرایه باشد. کنترل زمان اجرا باید معتبر بودن آنرا بررسی کند.

غیرقانونی $A[13]$ $A[1..10]$ (مثال)

ب- نوع عنصر انتخابی : اگر عنصری وجود داشته باشد باید نوع آن هم درست باشد. مثلاً در عبارت روبرو در زبان C : $\text{item} \rightarrow \text{link}[3][2]A$ هنگام ترجمه باید نوع عنصری که از این طریق بدست می آید مشخص و درست باشد این کنترل به صورت ایستا و در زمان کامپایل انجام می گیرد.

۶-۶- بردارها و آرایه‌ها

مشخصات:

بردار (آرایه ای یک بعدی) ساختمانی مرکب از تعداد ثابتی از عناصر هم نوع است که به شکل دنباله خطی سازمان دهی شده اند. آرایه‌های دو بعدی ماتریس نیز به همین روش تعریف می شوند هر بردار دارای تعدادی صفات نظیر: تعداد عناصر ، نوع عناصر ، اندیس برای انتخاب هر عنصر است.

- **تعداد عناصر :** معمولاً توسط بازه که برای اندیس مشخص می شود تعیین می گردد.

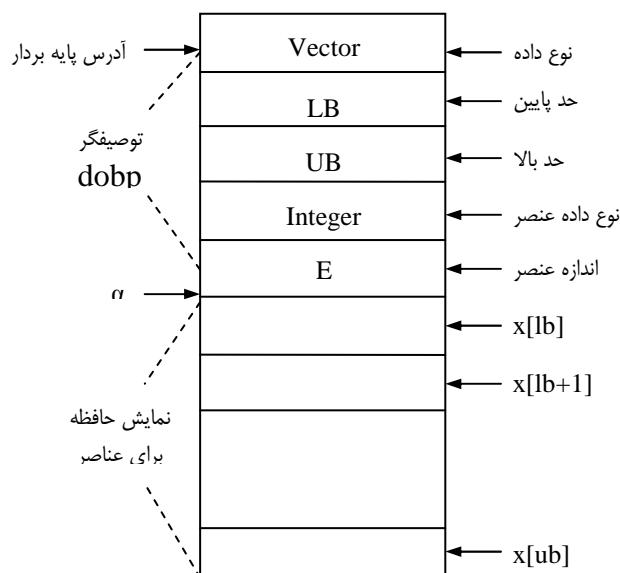
- **نوع هر عنصر :** تمام عناصر بردار از یک نوع هستند.

- **اندیس برای انتخاب هر عنصر**

ذخیره نمودن آرایه‌های تک بعدی (بردار) در حافظه کامپیوتر به سادگی انجام می گیرد. اما در آرایه‌های دو بعدی (ماتریس) و چند بعدی مسئله بگرنج تر خواهد شد یکی از وظایف کامپایلرها ، نگاشت آرایه دو بعدی و عناصر آن به آدرس فیزیکی حافظه است که برای این کار نیازمند محاسبات ویژه ای خواهیم بود.

عملیات روی بردارها :

عملیاتی که عنصری را از برداری انتخاب می کند اندیس گذاری^۱ نام دارد مثل $A[2]$. عملیات دیگر بردارها عبارتند از: ساخت و از بین بردن آنها، انتساب به عنصری از بردار و اعمالی مثل جمع دو بردار که روی بردارهایی با طول یکسان انجام می گیرند. در اکثر زبانها عملیات بر روی بردارها بسیار محدود است ولی در APL این عملیات بسیار زیاد می باشند.



شکل ۶-۳ نمایش توصیفگر کامل برای بردار A

پیاده سازی :

$$A[i] = \alpha + (i - LB) \times E$$

آدرس

با شروع از عنصر اول برای رسیدن به i امین عنصر باید از $i-1$ امین عنصر قبلی عبور کرد. اگر E اندازه هر عنصر باشد باید از $(i-1) \times E$ محل حافظه عبور کنیم اگر اولین عنصر در محل α باشد و LB حد پایین اندیس باشد فرمول دستیابی برای مقدار چپ یک عنصر بردار به صورت زیر است :

$$Lvalue(A(i)) = \alpha + (i - LB) \times E = \alpha + i \times E - LB \times E = (\alpha - LB \times E) + i \times E$$

که در آن $(\alpha - LB \times E)$ مقدار ثابتی است.

$$Lvalue(A(i)) = x + i \times E$$

مثلاً در فرتن در زمان ترجمه مقدار x مشخص است :

در C برای آرایه های کاراکتری مقدار E برابر ۱ و $LB=0$ است.

$$Lvalue(A(i)) = (\alpha + 0 \times E) + i \times E = \alpha + i$$

فرمول دستیابی عنصر آرایه کاراکتری :

در پاسکال اندیس از یک شروع می شود و در C از صفر شروع می شود.

^۱ subscripting

مبدأ مجازی :

آدرس عنصری با اندیس صفر را مشخص می کنیم فرمول به صورت زیر در می آید.

$$Lvalue(A(0)) = (\alpha - LB \times E) + (0 \times E) = \alpha - LB \times E = k$$

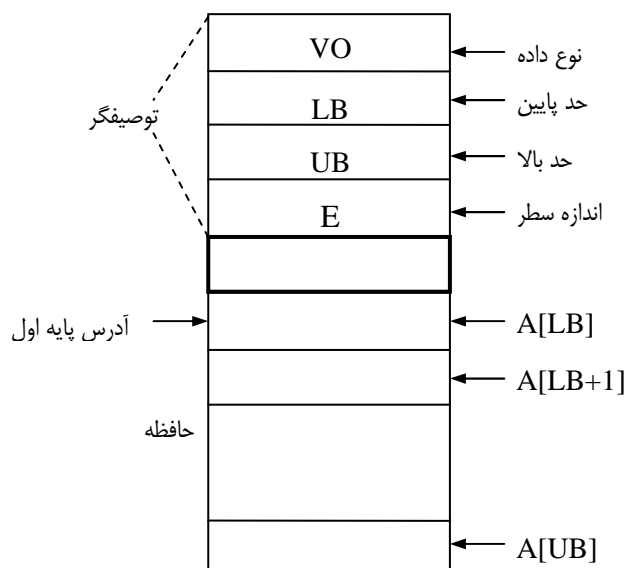
K آدرسی است که عنصر صفر برداری در آنجا قرار می گیرد این آدرس مبدأ مجازی (VO) نام دارد.

$$VO = \alpha - LB \times E$$

پیاده سازی دیگر: اگر α آدرس شروع اولین خانه آرایه در حافظه باشد و E مقداربایت های لازم جهت ذخیره هریک از عناصر آرایه باشد و LB حد پایین اندیس آرایه و UB حد بالای اندیس آرایه باشد محل ذخیره عنصر i ام به شکل زیر خواهد بود

$$A[i] = \alpha + (i - LB) \times E \quad \text{آرایه تک بعدی}$$

اما برای تولید آدرس عناصر یک ماتریس باید ابتدا آنرا به بردار تبدیل کنیم چون در حافظه کامپیوتری فضای دو بعدی معنا ندارد این تبدیل آدرس معمولاً به دو روش سطری^۱ و روش ستونی^۲ می باشد بسیاری از زبانها مانند C، پاسکال و جاوا از روش سطری و فرتن از روش ستونی استفاده می کنند.



شکل ۶ - ۴ حافظه مجزا برای ناحیه های توصیفگر و عناصر

روش سطری برای آرایه های دو بعدی :

فرض می کنیم آرایه $A[LB1...UB1, LB2...UB2]$ را داریم. فرمول $A[I_1, I_2] = \alpha + disp \times E$ را محاسبه می کنیم که در آن α مبدأ ذخیره سازی و E اندازه هر عنصر آرایه است و disp تعداد عناصر مابین عنصر اول آرایه تا عنصر $A[I_1, I_2]$ می باشد disp را به صورت جداگانه به روش های سطری و ستونی محاسبه می کنیم

^۱ RowMajor
^۲ ColumnMajor

روش سطری: $disp = (I_1 - LB_1) \times d_2 + (I_2 - LB_2)$

تعداد سطرهای کامل قبل از عنصر مورد نظر را می دهد. $(I_1 - LB_1)$

. تعداد ستونها را می دهد d_2 :

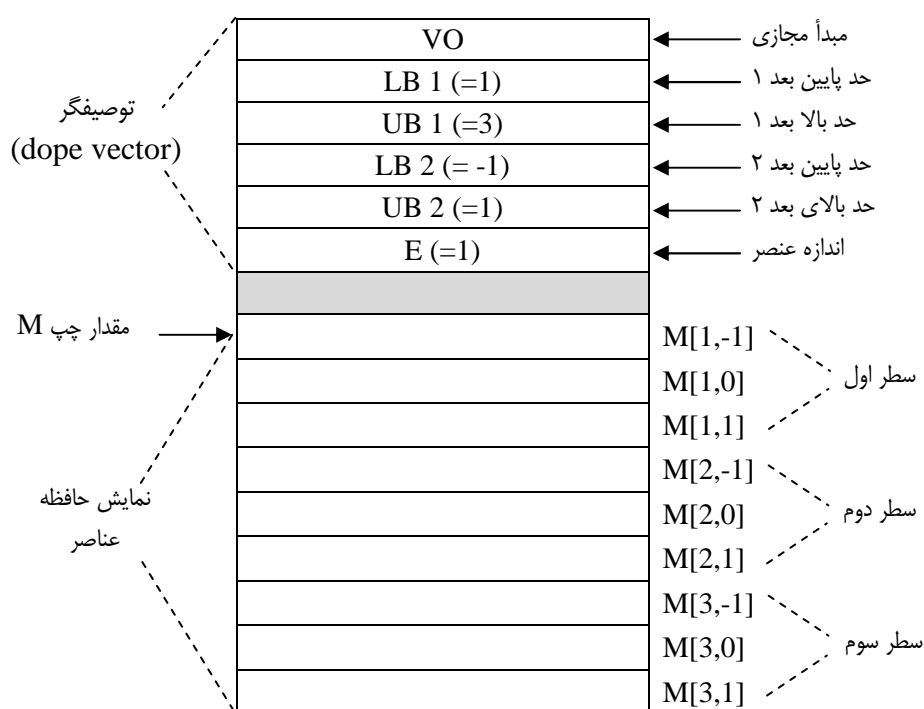
تعداد عناصر موجود در همان سطر ناقص را می دهد. $(I_2 - LB_2)$

روش ستونی: $disp = (I_2 - LB_2) \times d_1 + (I_1 - LB_1)$

. تعداد ستونهای کامل قبل از عنصر مورد نظر را می دهد $(I_2 - LB_2)$

. تعداد سطرها را می دهد d_1 :

. تعداد عناصر موجود در همان ستون ناقص را می دهد $(I_1 - LB_1)$



شکل ۶ - ۵ نمایش حافظه برای آرایه دوبعدی

به همین روش می توانیم آرایه سه بعدی را با فرمول $A(I_1, I_2, I_3) = \alpha + disp \times E$ محاسبه می کنیم.

$$\begin{cases} \text{روش سطری:} & disp = (I_1 - LB_1)d_2d_3 + (I_2 - LB_2)d_3 + (I_3 - LB_3) \\ \text{روش ستونی:} & disp = (I_3 - LB_3)d_2d_1 + (I_2 - LB_2)d_1 + (I_1 - LB_1) \end{cases}$$

به طریق مشابه می توانیم آرایه n بعدی را با فرمول $A[I_1, I_2, I_3, \dots, I_n] = \alpha + disp \times E$ محاسبه می کنیم.

$$\begin{cases} \text{روش سطری: } disp = (I_1 - LB_1)d_2d_3...d_n + (I_2 - LB_2)d_3d_4...d_n + ... + (I_n - LB_n) \\ \text{روش ستونی: } disp = (I_n - LB_n)d_{n-1}d_{n-2}...d_1 + (I_{n-1} - LB_{n-1})d_{n-2}d_{n-3}...d_1 + (I_1 - LB_1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{آدرس سطری: } \sum (\text{حد پایین آن بعد اندیس}) \times \text{ابعاد سمت راست} \\ \text{آدرس ستونی: } \sum (\text{حد پایین آن بعد اندیس}) \times \text{ابعاد سمت چپ} \end{cases}$$

مثال : آرایه چهار بعدی $A[1..10][1..20][1..10][1..10]$ مفروض است که به روش سطری ذخیره شده است اگر آدرس شروع حافظه صفر باشد و تعداد بایت‌های هر عنصر آرایه ۲ باشد آدرس $A(1,2,2,2)$ را حساب کنید.

$$disp = (1-1) \times 20 \times 10 \times 10 + (2-1) \times 10 \times 10 + (2-1) \times 10 + (2-1) = 11$$

$$a[1,2,2,2] = 0 + disp \times 2 = 0 + 11 \times 2 = 22$$

روش کتاب (استفاده از مبدا مجازی):

$$\begin{cases} Lvalue(A[i, j]) = \alpha + (i - LB_1) \times S + (j - LB_2) \times E \\ \left. \begin{aligned} S &= (UB_2 - LB_2 + 1) \times E \\ VO &= \alpha - LB_1 \times S - LB_2 \times E \\ Lvalue(A(i, j)) &= VO + i \times S + j \times E \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &LB_2, UB_2 = \text{حدود پایین و بالای بعد دوم} \\ &LB_1 = \text{حد پایین اولین بعد} \\ &\alpha = \text{آدرس پایه} \\ &S = \text{طول سطر} = (UB_2 - LB_2 + 1) \times E \end{aligned}$$

نمایش حافظه به صورت فشرده و غیر فشرده :

در نمایش حافظه فشرده عناصر یک بردار به صورت فشرده در حافظه ذخیره می شوند و به این نکته توجه نمی شود که هر عنصر باید از کلمه آدرس پذیر شروع شود لذا این روش باعث صرفه جویی در حافظه می شود ولی دستیابی به عنصر هزینه زیادی می برد زیرا نمی توان از فرمول دستیابی استفاده کرد به دلیل گران بودن هزینه دستیابی بردارها به شکل غیر فشرده ذخیره می شوند هر عنصر در مرز یک واحد حافظه آدرس پذیر قرار می گیرد و بین هر جفت از عناصر ممکن است حافظه بدون استفاده باقی بماند. مزیت این روش دستیابی سریع است ولی حافظه به هدر می رود.

a1	a1	a2	a2
a3	a3	a4	a4
a5	a5		

نمایش حافظه به صورت فشرده

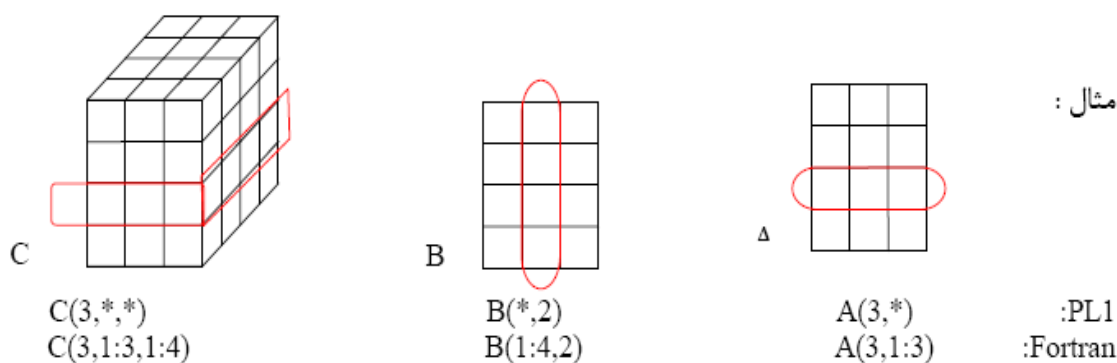
a1	a1		
a2	a2		
a3	a3		
a4	a4		
a5	a5		

نمایش حافظه به صورت غیر فشرده

شکل ۶-۶

۶-۶-۱- برش^۱ آرایه

برش آرایه بخشی از آرایه است که خودش یک آرایه می باشد. شکل زیر مثالهایی از این مفهوم را نشان می دهد.



شکل ۶-۷

PL/I از اولین زبانهایی بود که مفهوم برشها را پیاده سازی کرد اگر اعلان A به صورت A(3,4) آنگاه برش شکل الف به صورت A(*,2) و برش شکل ب به صورت B(3,*) و برش شکل ج به صورت C(3,*,*) نمایش داده می شود در فرترن می توان بخشی از آرایه (برش) را به عنوان آرگومان به زیر برنامه ها ارسال کرد فرترن ۹۰ برشها را به صورت زیر معرفی کرد:

A(1:4,2); B(3,1:3); C(3,1:3,1:4)

پیاده سازی:

استفاده از توصیفگر منجر به پیاده سازی کارآمد برشها می شود. به عنوان مثال آرایه ۳*۴ را می توان با استفاده از توصیفگر به صورت زیر توصیف نمود.

Vo	α
Lb1	1
Ub1	4
Multiplier1	3
Lb2	1
Ub2	3
Multiplier1	1

جدول ۶-۱

در این توصیفگر، multiplier2 که اندازه شیء داده (هر عنصر آرایه) است، فاصله بین عناصر متوالی آرایه را نیز نشان می دهد. بنابراین، بخش ستون دوم آرایه x یعنی $A(*,2)$ را می توان به صورت زیر نمایش داد:

Vo	$\alpha-3$
Lb1	1
Ub1	4
Multiplier1	3

جدول ۶-۲

این توصیفگر، برداری به طول ۴ را نشان می دهد که اولین عنصر آن یک محل پس از اولین عنصر x قرار دارد و هر عنصر در ۳ محل بعدی موجود است که با multiplier1 مشخص شده است.

۶-۶-۲- آرایه های شرکت پذیر^۱ (انجمنی)

در برخی از کاربردهای برنامه نویسی مطلوب است که به کمک نام و بدون استفاده از اندیس بتوانیم به اطلاعاتی دسترسی داشته باشیم مثلاً اگر از طریق نام دانشجو بخواهیم به نمره ی آن برسیم یک راه پیاده سازی معمولی، استفاده از آرایه دو ستونی است که مثلاً از طریق $name[i]$ به $grade[i]$ برسیم راه دیگر استفاده از آرایه انجمنی است که از دو ستون key,value تشکیل شده است آرایه های انجمنی در اسنوبال ۴ به صورت جدول وجود دارد و در زبان های فرایندی مثل پرل اهمیت زیادی دارد.

مثال: در زبان پرل آرایه انجمنی به کمک عملگر % به وجود می آید.

```
%ClassList = ("Ali",'A',"Ahmad",'B',"Reza",'D');
```

نحوه دستیابی: دارای مقدار "A" است \$ClassList{"Ali"}

	Key	value	
	Ali	A	
key →	Ahmad	B	value →
	reza	D	

شکل ۶-۸

آرایه‌های شرکت پذیر توسط توصیفگر پیاده سازی می شوند.

۶-۷- رکوردها

مشخصات:

رکورد ساختاری متشکل از تعداد ثابتی عنصر با نوع‌های متفاوت می باشد رکوردها و بردارها ساختمان داده‌هایی خطی با طول ثابت هستند ولی رکوردها از دو جنبه با بردارها فرق دارند الف- عناصر رکورد ممکن است ناهمگن و متفاوت باشند. ب- عناصر رکورد دارای نام هستند.

مثال: نحوه تعریف رکورد در زبان C که به آن ساختمان^۱ گفته می شود.

```
Struct employee{
    int ID;
    int Age;
    float Salary;
}A;
```

A متغیری از نوع Employee است و نحوه دستیابی به عناصر مانند A.ID=125 است صفات این رکورد عبارتند از: ۱- تعداد عناصر ۲- نوع هر عنصر ۳- نام گذاری هر عنصر

عناصر رکورد را معمولاً فیلدها تشکیل می دهد رکوردها در زبان C ساختمان نامیده می شوند. انتخاب عنصر، مهمترین عمل در رکورد است مثل انتخاب A.Age این عمل مثل اندیس گذاری در آرایه است ولی با یک تفاوت. اندیس در رکورد، نام یک عنصر است.

عملیاتی که بر روی کل رکورد انجام می شود اندک اند. معمولاً رکوردهایی با یک ساختار را می توان به یکدیگر نسبت داد.

```
Struct employee type inputrec;
.
.
.
employee = inputrec;
```

^۱ struct

در اینجا صفت inputrec مانند employee است. تناظر اسامی بین رکوردها نیز مبنایی برای انتساب در کوپول و PI/I است مثلاً در کوپول توسط دستور MOVE COPRESPANDING می توان دو رکورد را به یکدیگر انتساب داد به طوریکه اجزای متناظر به یکدیگر انتساب داده شوند. اسامی متناظر در دو رکورد باید همانام و هم نوع باشند ولی لازم نیست ترتیب آنها یکسان باشد.

MOVE COPRESPANDING inputrec TO employee

عملیات انتساب کامل یک رکورد به رکورد دیگر به این صورت پیاده سازی می شود که محتویات بلوک حافظه از رکورد اول در بلوک حافظه رکورد دوم کپی می شود.

پیاده سازی:

برای پیاده سازی رکورد از یک بلوک حافظه که عناصر در آن به ترتیب ذخیره می شوند استفاده می گردد ممکن است برای هر عنصر از توصیفگری استفاده شود ولی اغلب برای کل رکورد نیاز به توصیفگر نیست فرمول دستیابی برای محاسبه ی آدرس محل i امین عنصر به صورت زیر است.

$$\text{آدرس عنصر } i \text{ ام رکورد} = \alpha + \sum_{j=1}^{i-1} (\text{اندازه فیلد } j)$$

α آدرس پایه بلوک حافظه ای است که R را نشان می دهد (j . R ام)

رکوردها و آرایه هایی با عناصر ساختاری : (آرایه ای از رکوردها - رکوردهای تودرتو)

آرایه ای از رکوردها : می توان از برداری استفاده کرد که هر یک از عناصرش رکورد باشد

مثلاً در زبان C:

```
Struct employee type
{   int    ID;
    int    Age;
    float  salary;
    char   Dept;
} employee[500];
```

این دستور برداری ۵۰۰ عنصری تعریف می کند که هر یک از عناصر آن یک رکورد employeetype است عنصر از ساختمان داده مرکب توسط دنباله ای از عملیات انتخاب می شود. مثل employee[3].salary

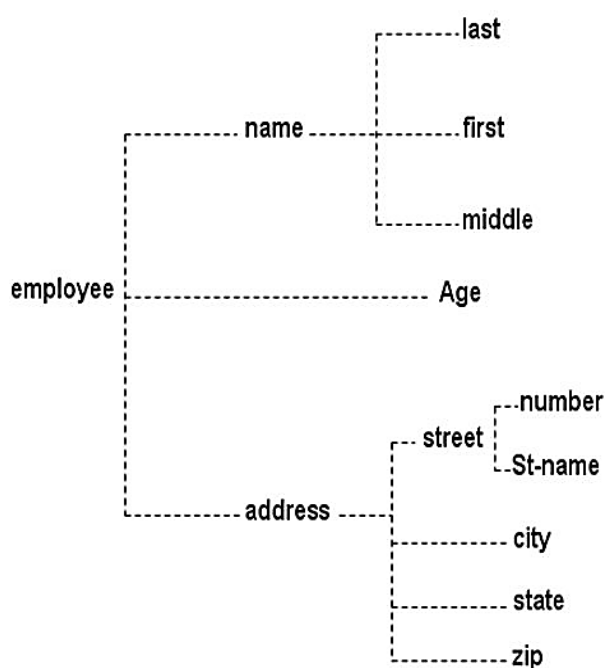
رکورد تودرتو^۱ : عناصر رکورد می تواند آرایه و یا رکورد دیگری باشد و این روند می تواند تا چندین سطح ادامه داشته باشد و یک ساختار سلسله مراتبی را ایجاد کند در کوپول و PL/I این سازمان سلسله مراتبی از نظر نحوی با شماره هایی مشخص می شود.

^۱ Nested record

```

1 employee    رکورد
    2 Name     رکورد
        3 last char(10)
        3 first char(15)
        3 middle char(1)
    2 Age fixed(2)    عنصر اولیه
    2 Address     رکورد
        3 street     رکورد
            4 number fixed(5)
            4 st_name char(20)
        3 city char(15)
        3 state char(10)
        3 zip fixed(5)

```



شکل ۶ - ۹

رکورد با طول متغیر :

فرض کنید می خواهیم مشخصات کارکنانی که ماهیانه حقوق میگیرند را همراه کارکنانی که ساعتی کار میکنند ذخیره کنیم برای این کار می توان از مفهوم رکورد با طول متغیر استفاده کرد مثلاً در پاسکال:

```

type PayType=(Salaried, Hourly);
var Employee:record
    ID : integer;    Dept: array[1..3] of char;
    Age : integer;
    case PayClass : PayType of
        Salaried:(MonthlyRate:real; StartDate :integer);
        Hourly:(HourRate:real; Reg :integer;Overtime:integer);
    end
end

```

عنصر payclass در پاسکال برچسب^۱ و در زبان Ada متمایز کننده نامیده می شود ۳ فیلد ID و Age و Dept برای تمام رکوردها ثابت است در ادامه اگر salaried=payclass رکورد دو فیلد MonthlyRate و startdate دارد و اگر Hourly=payclass باشد رکورد شامل سه فیلد HourRate و Reg و overtime است نحوه پیاده سازی رکوردمتغیر فوق به شکل زیر است یعنی حافظه مورد نیاز رکورد به اندازه بخش ثابت (قسمت بالایی case) + بزرگترین قسمت بخش زیرین case در نظر گرفته می شود.

ID	
Dept	
Age	
PayClass	
MonthlyRate	HourRate
StartDate	Reg
	Overtime

STORAGE IF STORAGE IF
PayClass = Salaried PayClass = Hourly

شکل ۶-۱۰

درحین ترجمه، میزان حافظه مورد نیاز برای عناصر هر دو شکل از رکورد تعیین می شود و حافظه به اندازه بزرگترین شکل ممکن تخصیص می یابد. شکل کوچکتر نمی تواند از کل فضا استفاده کند درحین ترجمه نیازی به توصیف گر خاصی برای رکورد با طول متغیر نیست زیرا خود عنصر برچسب به عنوان عنصری دیگر از رکورد در نظر گرفته می شود.

در رکوردهای معمولی تمام فیلدهای آن در طول عمر رکورد وجود دارند ولی در مورد رکوردهایی با طول متغیر، برخی فیلدهای آن، زمانی وجود دارند و زمانی دیگر وجود ندارند. در مثال فوق فیلد employee.reg در زمانی از اجرای برنامه ممکن است وجود نداشته باشند لذا این موضوع باید کنترل شود که دو روش برای اینکار وجود دارد.

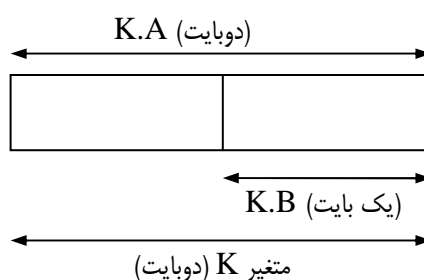
- **کنترل پویا:** در این شیوه عنصر برچسب (متغیر جلوی case) قبل از دستیابی به یک عنصر کنترل می شود اگر این برچسب مقدار مناسب داشت یعنی آن عنصر قابل دستیابی است و در غیر این صورت یک خطای زمان اجرا، رخ خواهد داد.

- **کنترلی انجام نشود:** در این روش در تعریف رکورد طول متغیر از عنصر برچسب استفاده نمی شود و بنابراین در زمان اجرا کنترلی صورت نمی گیرد و به عبارتی دیگر انتخاب عنصر از این رکورد همواره معتبر در نظر گرفته می شود در این حال اگر عنصر مورد نظر وجود نداشت خطای منطقی رخ می دهد کوبول،

PL/I و پاسکال شکلهایی از رکورد طول متغیر بدون برچسب را تدارک می بینند و در C نیز از Union استفاده می شود که فاقد برچسب است در پیاده سازی این گونه ها کنترلی انجام نمی شود

مثال :

```
union{
    int A; sizeof(int)=2
    char B; sizeof(char)=1
} k;
```



شکل ۶-۱۱

در مفهوم union برای A,B از یک فضای مشترک استفاده می شود.

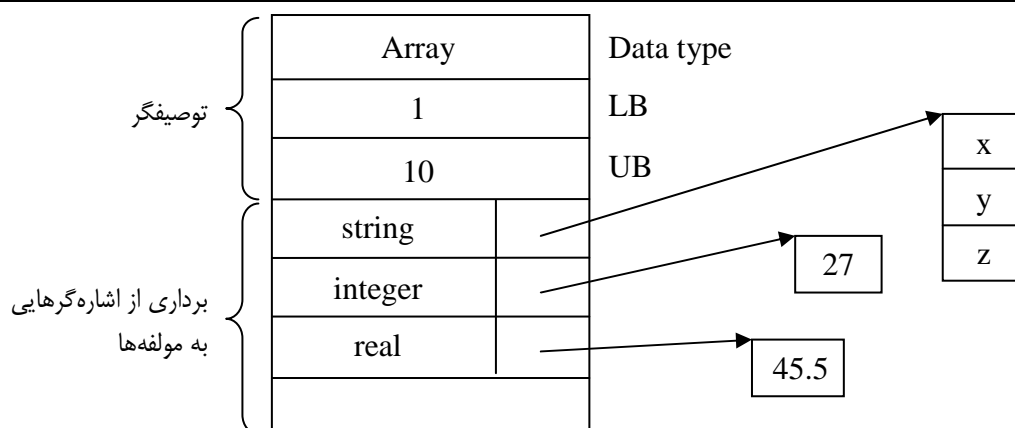
نوع رکورد متغیر را Union نیز می نامند اگر از فیلد برچسب استفاده نشود (همانند نوع Union در C مثال بالا) نوع را Union آزاد می گویند ولی اگر از فیلد برچسب استفاده شود نوع Union را قابل تشخیص می نامند (چون با بررسی برچسب می توان کلاسی را که شی داده به آن تعلق دارد مشخص کرد)

رکوردهای بدون تعریف در زبان های برنامه نویسی

در بعضی از زبان های برنامه نویسی مانند Lisp, Snobol4 رکوردها از پیش تعیین نمی شوند و درجین اجرای برنامه تولید خواهند شد.

Snobol4:

```
A:array (10) ;
    A(1)="xyz";
    ...
    A(2)=27;
    ...
    A(3)=45.5;
```



شکل ۶- ۱۲

با توجه به شکل فوق از دید پیاده سازی، اشاره گرها به نحو موثری برای این هدف بکار گرفته شده اند. همچنین در شکل دیده می شود که به ازای هر مولفه، نوع مولفه و اشاره گری به ارزش مولفه ذخیره می شود که معمولاً ارزش-ها در بلاکهای دیگری از حافظه قرار می گیرند و توسط روتینهای مدیریت حافظه بکار گرفته می شوند.

۶-۸- لیستها

مشخصات:

لیست دنباله ای از ساختمان داده ها است. یک لیست مشابه با بردار شامل دنباله مرتبی از اشیاء می باشد یعنی می توان به اولین عنصر، دومین عنصر و ... دستیابی داشت تفاوت لیستها با بردار عبارت اند از: الف) طول لیست اغلب ثابت نیست و در طول اجرای برنامه کم و زیاد می شود ولی طول آرایه اغلب ثابت است ب) عناصر لیست اغلب ناهمگن هستند درحالیکه عناصر آرایه همگن هستند.

نحوه زبان لیسپ، لیست را به صورت زیر نمایش می دهد:

Function Name (Data₁ Data₂ ...Data_n)

لیسپ با اعمال Function Name بر روی آرگومانهای Data₁ Data₂ ...Data_n اجرا می شود اغلب عملیات درلیسپ، آرگومانهای لیست را گرفته، مقادیر لیست را باز می گرداند به عنوان مثال عمل cons دو آرگومان لیست را می گیرد ولیستی را برمی گرداند که آرگومان اول آن به ابتدای آرگومان دوم اضافه می شود.

لیستی شامل ۴ عنصر به عنوان خروجی می باشد که عنصر اول، لیست (a,b,c) و بقیه از نوع اتم هستند.

Cons '(a b c)'(d e f)) = ((a b c)d e f)

نحوه لیست در ML به صورت [a,b,c] است لیستها در ML همگن هستند یعنی می توان لیستی از مقادیر صحیح مثل [1,2,3] یا لیستی از رشته ها ["abc","def"] داشت.

پیاده سازی :

برای پیاده سازی لیست‌ها از نمایش حافظه پیوندی استفاده می شود یک قلم لیست ، یک عنصر اولیه است که معمولاً شامل شی داده ای با اندازه ثابت است در لیست به سه فیلد از اطلاعات نیاز داریم یک فیلد نوع و دو فیلد اشاره گر لیست.

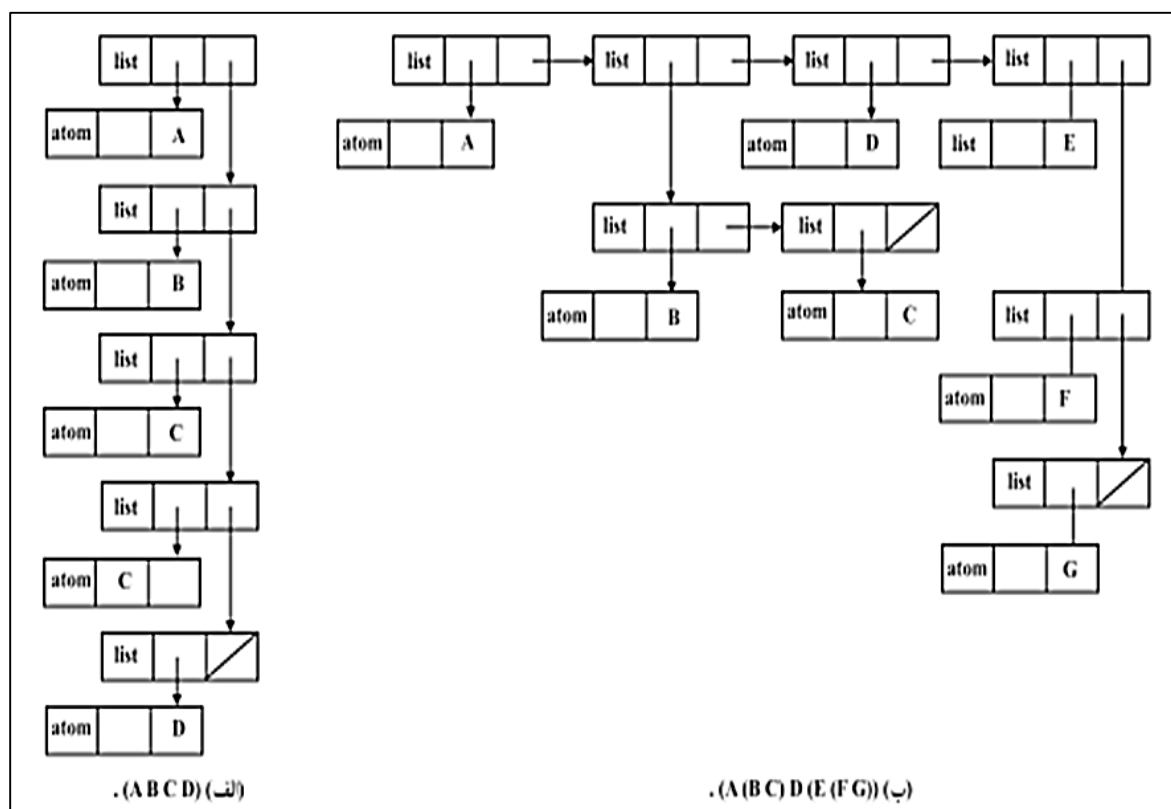
فرم کلی هر گره

Type	Head	Tail
------	------	------

شکل ۶- ۱۳

اگر فیلد نوع اتم باشد آنگاه فیلدهای باقی مانده توصیفگرهایی هستند که این اتم را توصیف می کنند.
اگر فیلد نوع یک لیست باشد اشاره گر اول راس لیست^۱ (اولین عنصر لیست) در حالیکه اشاره گر دوم انتهای لیست^۲ (بقیه اعضا) می باشد.

لیست‌ها در زبانهای مثل ML ، لیست و پرولوگ به عنوان اشیاء داده اولیه هستند اما در زبانهای کامپایلری مانند C و Ada و پاسکال اینگونه نیست در زبانهای کامپایلری برای مدیریت لیست‌ها، مدیریت حافظه پویا لازم است و این نوع داده در این زبانها توسط اشاره گر به وسیله برنامه نویس تعریف می شود

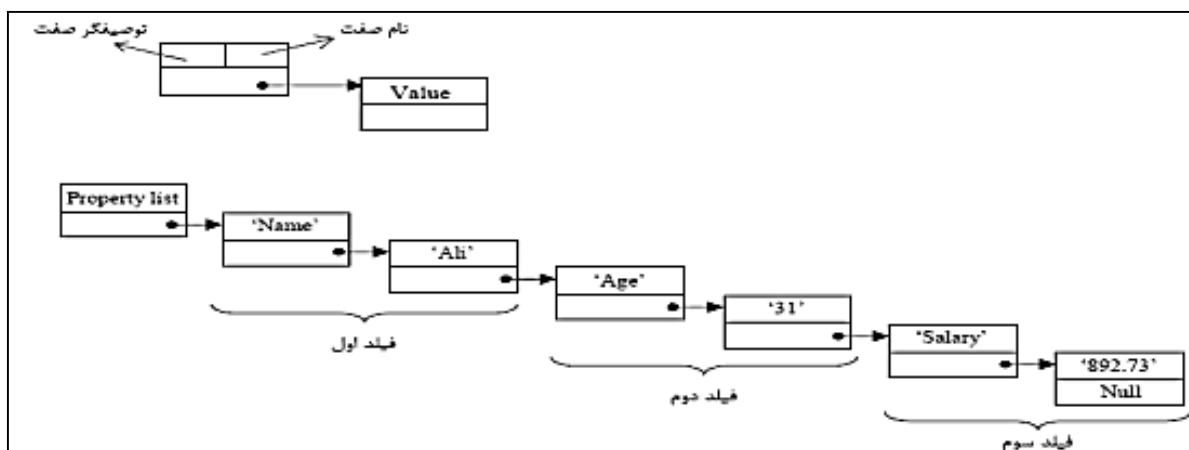


شکل ۶- ۱۴

head^۱
tail^۲

شکل‌های گوناگون لیست‌ها : در برخی از زبانها شکلهای مختلفی از لیست‌ها وجود دارد مثل پشته‌ها و صف‌ها ، درختها ، گراف جهت دار ، لیست‌های خاصیت.

- **پشته‌ها و صف‌ها :** پشته لیستی است که انتخاب ، درج و حذف عناصر از انتهای آن انجام می شود. صف لیستی است که انتخاب و حذف از یک طرف و درج از طرف دیگر انجام می شود پشته زمان اجرا یک شی داده مهم است که توسط سیستم تعریف می شود. صف‌ها در زمان بندی و همزمان سازی زیر برنامه‌ها کاربرد دارند.
 - **درخت‌ها :** لیستی که عناصرش علاوه بر اشیا داده اولیه ممکن است لیست باشد درخت نام دارد به شرطی که هر لیست فقط یک عنصر از اولین لیست باشد. درخت‌ها برای نمایش جدول نمادها در کامپایلر به کار می روند.
 - **گراف جهت دار :** ساختمان داده ای که عناصر آن با استفاده از الگوی پیوندی خاصی به هم پیوند داده می شوند (به جای دنباله خطی از عناصر) گراف جهت دار نامیده می شود.
 - **لیست خاصیت :** رکوردی است که تعداد عناصر آن بدون هیچ محدودیتی تغییر می کند. توجه داشته باشید که این نوع رکورد با رکورد طول متغیر فرق دارد. در رکورد طول متغیر ، رکوردها فقط به شکلهایی می تواند در آید که از قبل تعیین شده اند. در لیست خاصیت اسامی عناصر (فیلدها) و مقادیر آنها باید ذخیره شوند نام فیلد نام خاصیت نامیده می شود و مقدار متناظر فیلد ، مقدار خاصیت نامیده می شود وقتی خاصیت جدیدی در لیست درج می شود دو عنصر درج می شوند : نام خاصیت و مقدار خاصیت.
- لیست توصیفی و لیست خاصیت – مقداری نام‌های دیگر برای لیست خاصیت هستند. راه حل معمول پیاده سازی لیست خاصیت، استفاده از یک لیست پیوندی است. که اسامی فیلدها و مقادیر آن پشت سرهم می آیند.



شکل ۶- ۱۵

۹-۶- مجموعه‌ها^۱

مجموعه‌ای داده‌ای است که شامل مقادیر نامرتب و مجزا است درحالی‌که لیست شامل تعدادی مقادیر مرتب است که عناصر آن می‌توانند تکراری باشند عملیات روی مجموعه‌ها عبارتند از:

- **عضویت:** آیا مقدار x عضوی از مجموعه S است؟
- **درج و حذف یک مقدار:** اگر فعلاً $x \notin S$ باشد می‌توان آنرا در S درج کرد چنانچه $x \in S$ باشد می‌توان آنرا از مجموعه S حذف کرد

• **اجتماع، اشتراک و تفاضل مجموعه‌ها:** $S_1 \cup S_2, S_1 \cap S_2, S_1 - S_2 = S_1 \cap \overline{S_2}$

پیاده سازی: دو روش برای پیاده سازی مجموعه‌ها وجود دارد:

الف- نمایش بیتی: نمایش حافظه بیتی در هنگامی مفید است که اندازه مقادیر مجموعه جهانی (مرجع) کوچک باشد در این روش هر بیت نمایانگر وجود یا عدم وجود یک عنصر در مجموعه است مثال:

For A=set of 1..6 ;

0	1	2	3	4	5	6	7
×							×

←————— A —————→

شکل ۶- ۱۶

حال اگر در A مجموعه $[2,3,5]$ با دستور $A=[2,3,5]$ ذخیره گردد حافظه به شکل زیر در می‌آید. در این مثال ۱.۶ مجموعه مرجع است.

0	1	2	3	4	5	6	7
×	0	1	1	0	1	0	×

شکل ۶- ۱۷

در این روش برای درج یک عنصر در مجموعه باید بیت مناسبی را به یک تبدیل کرد و برای حذف یک عنصر باید بیت مناسبی به صفر تبدیل شود. عضویت را می‌توان با بررسی بیت مناسب انجام داد عملیات اجتماع، اشتراک و تفاضل را با عملیات بولی که در سخت افزار وجود دارد پیاده سازی می‌کنیم عملیات OR بر روی دو بیت نشان دهنده اجتماع، عملیات AND نشان دهنده اشتراک و AND رشته اول با مکمل رشته دوم، عملیات تفاضل را مشخص می‌کند به دلیل پشتیبانی سخت افزار از عملیات بیتی نمایش بیتی مجموعه‌ها کارآمد است اما عملیات سخت افزار معمولاً بر روی بیت‌هایی با طول ثابت انجام می‌گیرد (مثل طول کلمه حافظه) برای رشته‌های طولانی

تر باید به وسیله شبیه سازی نرم افزار به واحدهای کوچکتر تبدیل گردد تا قابل پردازش باشد. پاسکال از این روش استفاده می کند.

ب- درهم سازی مجموعه ها : نمایش دیگری برای مجموعه ها براساس تکنیک درهم سازی^۱ یا حافظه پراکنده^۲ است از این روش هنگامی استفاده می شود که مجموعه جهانی بزرگ باشد (مثل مجموعه شامل اعداد و کاراکترها). اغلب زبانهای برنامه نویسی این روش را برای مجموعه ها فراهم نمی کنند اما پیاده سازی زبان از این نمایش برای داده های تعریف شده توسط سیستم استفاده می کند که در حین ترجمه یا اجرا به آن نیاز است تقریباً هر کامپایلر با استفاده از روش درهم سازی ، اسامی را در جدول نمادها درج می کند.

برخورد^۳ : دو داده مختلف ممکن است یک آدرس درهم سازی تولید کنند در این صورت برخورد به وجود خواهد آمد تکنیک های مقابله با برخورد عبارتند از :

- **درهم سازی مجدد :** می توانیم رشته بیتی B_x (عنصر جدید x) اصلاح کنیم ونتیجه را دوباره درهم سازی کنیم تا آدرس درهم سازی جدید ایجاد شود اگر برخوردی به وجود بیاید دو بار این کار را تکرار میکنیم منظور از اصلاح کردن این است که مثلاً رشته بیتی را در عددی ضرب یا با عددی جمع کنیم.
- **پیمایش ترتیبی:** جستجو راز نقطه برخورد در بلوک شروع می کنیم تا B_x با یک محل خالی در بلوک پیدا شود.
- **باکت بندی :** میتوانیم اشاره گرهایی را در بلوک در نظر بگیریم که به لیست های باکت پیوندی اشاره کنند که حاوی عناصر با آدرس های درهم سازی یکسان هستند پس از هر درهم سازی B_x و بازایی اشاره گر به لیست باکت مناسب ، آن لیست را برای B_x جستجو می کنیم چنانچه پیدا نشد آنرا به انتهای لیست اضافه می کنیم.

۶-۱۰- اشیاء داده اجرایی

در اکثر زبانها ، مخصوصاً زبانهای کامپایلری مثل C ، پاسکال و Ada ، برنامه های اجرایی و داده ها، ساختارهای مجزایی دارند ولی این موضوع الزامی نیست به عنوان مثال، در زبان لیسپ و پرولوگ ، دستورات اجرایی می توانند خود، داده هایی باشند که توسط برنامه ها قابل دستیابی و دستکاری هستند مثلاً زبان لیسپ تمام داده های خود را در لیستها ذخیره می کند. مانند دستور زیر که تابع f_n را توسط دستور define تعریف می کند :

```
(Define fn (cons(a b c) (d e f)))
```

Cons دو لیست را به هم ملحق می کند. در پرولوگ عملیات consult وجود دارد.

^۱ hashing
^۲ scatter storage
^۳ collision

۶-۱۱- نوع داده انتزاعی^۱ (ADT)

در زبانهای اولیه نظیر کوبول و فرترن، نوع جدید تنها به زیربرنامه‌ها محدود بود ولی در زبانهای بعدی امکانات بهتری جهت پیاده سازی نوع داده انتزاعی (ADT) نظیر Package در Ada و کلاس در زبان C++ ارائه گردید.

انتزاع داده‌ها:

برای بسط مفهوم بسته بندی به داده‌هایی که توسط برنامه نویس تعریف میشوند، نوع داده انتزاعی به صورت زیر تعریف میشود:

- مجموعه ای از اشیای داده معمولاً با استفاده از یک یا چند تعریف نوع
- مجموعه ای از عملیات انتزاعی بر روی انواع داده
- بسته بندی تمام آنها، به طوری که کاربر نوع جدید نتواند اشیاء داده از آن نوع را، به جز از طریق عملیاتی که برای آن تعریف شده است، دستکاری کند.

کل تعریف باید طوری بسته بندی شود که کاربر فقط با دانستن نام نوع و معنای عملیات آن، بتواند آن را به کار گیرد. به عنوان مثال برای انواع اولیه مثل حقیقی و صحیح، زبان برنامه سازی، امکانی را برای اعلان متغیرهای آن نوع و عملیاتی را برای آنها تدارک می‌بیند. نمایش حافظه مربوط به مقادیر صحیح و حقیقی کاملاً بسته بندی شده است یعنی از دید برنامه نویس پنهان است. برنامه نویس بدون اینکه از جزئیات نمایش حافظه این انواع اطلاع داشته باشد از اشیای داده آنها استفاده میکند. برنامه نویس فقط نام نوع و عملیات برای آن نوع را فراهم می‌کند.

پنهان سازی اطلاعات^۲:

برای نوشتن برنامه‌های بزرگ باید از استراتژی "تقسیم و حل" استفاده کرد. در این استراتژی، برنامه به مجموعه ای از قطعات به نام ماژول^۳ تقسیم میشود. هر ماژول مجموعه محدودی از عملیات را بر روی مقدار محدودی از داده‌ها انجام می‌دهد. طراحی ماژول معمولاً به دو صورت انجام میشود: ۱- تجزیه تابعی، ۲- تجزیه داده‌ای. در تجزیه تابعی، ماژول‌ها تجزیه تابعی برنامه را نشان میدهند، که ساختارهای رویه‌ها، توابع، زیربرنامه‌ها از آن نتیجه می‌شود.

به عنوان مثال برای طراحی برنامه ثبت نام به روش تجزیه تابعی، برنامه به واحدهای تابعی تجزیه می‌شود که یک برنامه نویس ممکن است توابعی را برای حذف و اضافه دروس، توابع ثبت نام و... ایجاد کند که برای ساختن هر قطعه به اطلاعات اندکی نیاز است، که این عیب (نیاز به داشتن اطلاعات) توسط تجزیه به روش داده‌ای که همان انتزاع ساده نام دارد از بین می‌رود. برای طراحی برنامه ثبت نام به روش انتزاع ساده، باید نوع داده بخش (section) را ایجاد و از آن در ماژول‌های دیگر استفاده کنیم.

^۱ Abstract Data Type
^۲ Information hiding
^۳ module

روشهای طراحی برنامه مثل اصلاح مرحله ای ، برنامه نویسی ساخت یافته ، برنامه نویسی پیمانه ای و برنامه نویسی بالا به پایین با طراحی انتزاع سر و کار دارد.

زبان برنامه سازی ، انتزاع را به دو روش پشتیبانی می کند :

- با تدارک کامپیوتر مجازی که کاربرد آن ساده تر و قدرت آن بیش از کامپیوتر سخت افزاری است ، مجموعه مفیدی از انتزاعها را تدارک می بیند.

- زبان امکاناتی را فراهم می کند که برنامه نویس می تواند انتزاعها را به وجود آورد. زیربرنامه ها ، تعاریف نوع ، کلاس ها ، پکیج ها و توابع کتابخانه ای ، بعضی از امکاناتی هستند که در زبانهای مختلف برای پشتیبانی از انتزاعهای برنامه نویسی وجود دارد.

در صورتیکه یک زیربرنامه از زیربرنامه دیگری استفاده کند و به جزئیات زیربرنامه استفاده شونده دستیابی نداشته باشد ایده پنهان سازی اطلاعات^۱ پیاده سازی شده است. ایده پنهان سازی اطلاعات، برای استفاده داده نیز معتبر است. مثلاً در مورد تابع $\text{sqrt}()$ جزئیات الگوریتم جذرگرفتن و نحوه نمایش اطلاعات از دید کاربر پنهان است. به طور مشابه نوع داده تعریف شده توسط کاربر در صورتی یک انتزاع موفق است که بدون اطلاع از نمایش اشیایی از آن نوع یا الگوریتمهایی که توسط عملیات آن استفاده می شوند به کار گرفته می شوند

در صورتیکه اطلاعات در یک انتزاع بسته بندی شدند معنایش این است که :

الف- کاربر جهت استفاده از انتزاع لازم نیست از اطلاعات مخفی اطلاع داشته باشد.

ب- کاربر نمی تواند مستقیماً اطلاعات مخفی را دستکاری کند.

به عنوان مثال نوع داده صحیح در یک زبان برنامه نویسی مثل فرترن یا پاسکال، نه تنها جزئیات نمایش عدد صحیح را پنهان می کند بلکه این نمایش را طوری بسته بندی می کند که برنامه نویس نمی تواند هر یک از بیت های نمایش یک مقدار صحیح را دستکاری کند.

نکته: بسته بندی^۲، اصلاح برنامه را نیز آسان می کند. پنهان سازی اطلاعات به طراحی برنامه مربوط می شود و هر برنامه ای که به خوبی طراحی شده باشد صرفنظر از زبان مورد استفاده، پنهان سازی اطلاعات امکان پذیر است. بسته بندی به طراحی زبان مربوط می شود. یک انتزاع وقتی خوب بسته بندی می شود که زبانها، دستیابی به اطلاعات مخفی شده در آن انتزاع را مجاز ندانند.

۶-۱۲- زیربرنامه ها

زیربرنامه یک عملیات انتزاعی است که توسط برنامه نویس تعریف می شود. دو دیدگاه از زیربرنامه در اینجا مهم است.

در سطح طراحی برنامه ، روش نمایش عملیات انتزاعی است که برنامه نویس تعریف می کند در مقایسه با عملیات اولیه موجود در زبان.

^۱ Information hiding

^۲ Encapsulation

در سطح طراحی زبان ، طراحی و پیاده سازی امکاناتی است که برای تعریف و فراخوانی زیربرنامه تهیه می شود.

مشخصات زیربرنامه :

- نام زیربرنامه
 - امضای زیر برنامه : که تعداد آرگومان ها ، ترتیب و نوع هر کدام از آنها و تعداد نتایج و ترتیب و نوع آنها باید مشخص باشد.
 - عملیاتی که توسط زیربرنامه انجام می شود.
- زیربرنامه ، نمایانگر یک تابع ریاضی است که مجموعه ای از آرگومانها را به مجموعه ای خاص از نتایج نگاشت می کند. مثال:

```
Float Fn(float x, int y)
Fn : Real * Integer → Real
```

در بعضی از زبانها برای اعلان زیربرنامه ها ، از کلمات کلیدی Function , procedure استفاده می شود.

مثال : تعریف تابع در زبان پاسکال

```
Function Fn (x:Real , y:Integer):Real;
```

رویه^۱ (زیرروال) : اگر زیربرنامه بیش از یک مقدار را برگرداند یا آرگومان های خود را تغییر دهد رویه یا زیرروال نامیده می شود.

```
Void sub ( float x, int y, float *z, int *w)
```

در زبان C, Void نشان می دهد که تابع مقداری را بر نمی گرداند. نام پارامتر مجازی که با * مشخص شده است نشان دهنده پارامتری است که تغییرات آن در زیربرنامه ، در برنامه فراخوان قابل دستیابی است. نحو این مثال در زبان Ada به شکل زیر است :

```
Procedure sub(x:in real;y:in integer;z:in out real;w:out Boolean)
امضاء: sub : real1* integer * real2 → real3 * bool
```

برچسب های in و out و in out سه روش برای ارسال آرگومان ها به زیربرنامه را نشان می دهد.

in: آرگومانی را مشخص می کند که توسط زیربرنامه تغییر نمی کند.

in out: آرگومانی را مشخص می کند که می تواند اصلاح شود.

out: نتایج خروجی را مشخص میکند.

با اینکه زیربرنامه یک تابع ریاضی را نشان می دهد اما توصیف دقیق آن با مشکلاتی روبروست که عبارتند از :

- زیربرنامه ممکن است آرگومانهای ضمنی به شکل متغیرهای غیرمحمولی داشته باشد.

- زیربرنامه ممکن است اثرات جانبی (نتایج ضمنی) داشته باشد بطوریکه متغیرهای غیرمحلی یا آرگومانهای inout را تغییر دهد.
- زیربرنامه ممکن است به ازای بعضی از آرگومانها تعریف نشده باشد و اگر این آرگومانها به آن ارسال شوند به طور کامل اجرا نمی شوند و کنترل به برنامه استثنای می رود.
- زیربرنامه ممکن است به گذشته حساس باشد یعنی نتایج آن به آرگومانهایی بستگی داشته باشد که در فراخوانی قبلی به آن ارسال شده باشد. شاید دلیل آن نگهداری متغیرهای محلی در حین اجراهای مختلف باشد.

نکته : در بعضی از زبانها مثل پاسکال ، Ada ولی نه در C ، بدنه زیربرنامه می تواند شامل تعریف زیربرنامه های دیگری باشد که در آن زیربرنامه بزرگتر قابل استفاده است. این زیربرنامه های محلی طوری بسته بندی می شوند که نمی توانند در خارج زیربرنامه حاوی آن، فراخوانی شوند.

۶-۱۲-۱- تعریف و فراخوانی (فعال سازی) زیربرنامه

تعریف یک زیربرنامه ، خاصیت ایستای آن است. در هر بار صدا زدن زیربرنامه ، حین اجرای برنامه ، یک رکورد (سابقه) فعالیتی از زیربرنامه، پدید می آید. پس از خاتمه یافتن زیربرنامه این سابقه فعالیت از بین می رود. اگر فراخوانی دیگری صورت گیرد سابقه فعالیت جدیدی ایجاد می شود. ممکن است چندین سابقه فعالیت از یک زیربرنامه در برنامه وجود داشته باشد. در واقع تعریف زیربرنامه ، یک قالب^۲ برای ایجاد سابقه های فعالیت آن در حین اجرا می باشد. این تمایز شبیه مفهوم کلاس و شی است. در واقع سابقه فعالیت یک زیربرنامه ، نوعی شی داده ای است که در بلوکی از حافظه نشان داده شده و شامل عناصر مرتبط با آن است.

تعریف زیربرنامه :

تعریف چیزی است که در برنامه نوشته می شود و تنها اطلاعاتی است که در زمان ترجمه وجود دارد یعنی نوع متغیرهای زیربرنامه مشخص است ولی مقادیر (مقدار راست) یا محل آن (مقدار چپ) مشخص نیست.

فعالیت زیربرنامه :

فقط در حین اجرای برنامه وجود دارد. در حین اجرا کد مربوط به دستیابی به مقدار راست یا مقدار چپ متغیر می تواند اجرا شود. اما نوع متغیر ممکن است وجود نداشته باشد مگر اینکه مترجم اطلاعات را در توصیفگر متغیر ذخیره کرده باشد.

فعالیت زیربرنامه دارای طول عمر است که از فراخوانی زیربرنامه شروع می شود و تا از بین رفتن آن ادامه دارد. به مثال زیر توجه کنید :

```

Float FN(float x,int
y)
{
    const intval=2;
    #define finalval
10;
    float M(10);
    int N;
    N=intval;
    if (n<finalval)
    {
        ...
    }
    return
( 20*x+M(N) )

```

مقدمات ایجاد رکوردهای فعالیت	نقطه برگشت و سایر داده‌های سیستم
-----	داده نتیجه FN
کد اجرایی برای هر دستور زیربرنامه	پارامتر X:
-----	پارامتر Y:
اختتامیه حذف رکورد فعالیت	شیء داده محلی M:
-----	-----
20	-----
-----	-----
10	-----
-----	-----
2	شیء داده محلی N:
-----	-----

سگمنت کد زیربرنامه FN

رکورد فعالیت FN (الگو)

شکل ۶ - ۱۸

- خط امضای FN اطلاعاتی را برای حافظه پارامترها (y و x) و حافظه لازم برای نتیجه تابع ارائه می‌کند نتیجه، شیء داده ای از نوع float است.
- اعلانیهایی وجود دارند که حافظه را برای متغیرهای محلی (آرایه M و متغیر N) آماده می‌کنند.
- حافظه مربوط به لیترالها و ثوابت تعریف شده، initval ثابتی با مقدار ۲ و finval ثابتی با مقدار ۱۰ می‌باشد. ۲ و ۱۰ لیترال میباشند.
- حافظه لازم برای کد اجرایی که از دستورات بدنه زیربرنامه تولید می‌شود.

به یکی از خواص مهم C توجه کنید. صفت const به کامپایلر C اطلاع میدهد که شیء داده initval دارای مقدار لیترال ۲ است. دستور #define یک دستور پیش پردازنده (ماکرو) است که به جای هر finval کاراکترهای "۱۰" را قرار می‌دهد. مترجم C نام finval را پردازش نمی‌کند. اثرات عملی هر دو دستوارز زیربرنامه اجرایی یکسان است اما معنای آنها کاملاً متفاوت است. initval دارای یک مقدار چپ است که مقدار راستش ۲ می‌باشد در حالی که finval فقط دارای مقدار راست ۱۰ است.

هر زیر برنامه دو فضا دارد : ۱- بخش پویا (رکورد فعالیت) ۲- بخش ایستا (سگمنت کد)

بخش ایستا :

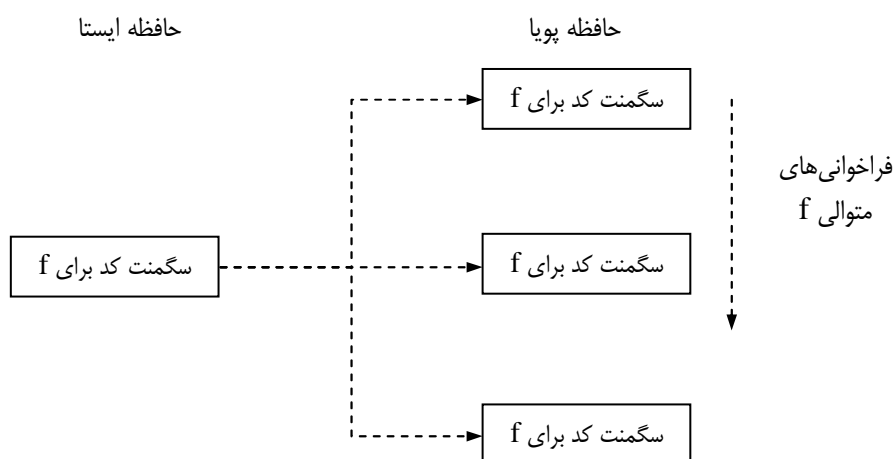
که سگمنت کد^۱ نام دارد و حاوی ثوابت و کد اجرایی است. این بخش در حین اجرای زیربرنامه باید ثابت باشد لذا یک کپی از آن میتواند بین تمام فعالیتهای زیربرنامه به اشتراک گذاشته شود.

^۱ Code segment

بخش پویا :

که رکورد فعالیت^۱ نام دارد و شامل پارامترها ، نتایج تابع و داده های محلی و ناحیه حافظه موقت ، نقاط برگشت و پیوندهایی برای مراجعه به متغیرهای غیرمحلی است. ساختار این بخش برای تمامی فعالیتهای زیربرنامه ها یکسان است اما مقادیر متفاوتی در آنها وجود دارند. لذا هر سابقه فعالیت یک کپی مخصوص به خود از رکورد فعالیت دارد.

نکته : اندازه و ساختار رکورد فعالیت مورد نیاز برای یک زیربرنامه ، می تواند در زمان ترجمه تعیین شود یعنی کامپایلر میتواند تعیین کند چند مولفه برای ذخیره داده های ضروری در رکورد فعالیت مورد نیاز است. شکل زیر مفهوم دو بخش ایستا و پویا را نشان می دهد :



شکل ۶ - ۱۹

وقتی زیربرنامه فراخوانی می شود چند عمل مخفی صورت می گیرد : (Prolog و Epilog)

Prolog : این اعمال باید قبل از اجرای دستورات زیربرنامه گنجانده شود. انجام این مقدمات توسط مترجم قبل از اجرای کد زیربرنامه انجام می شود و شامل عملیاتی چون : تنظیم رکورد فعالیت ، انتقال پارامترها ، ایجاد پیوند برای ارجاعهای غیر محلی و ... (عملیات انتقال پارامترها ، push کردن ثباتها و فلگها).

Epilog : این اعمال هنگام خاتمه زیربرنامه انجام می شود تا نتایج را برگردانند و حافظه رکورد فعالیت را آزاد کنند. برای این اعمال نیز دستوراتی توسط مترجم در انتهای کد اجرایی قرار داده می شود. (عملیات انتقال نتایج ، pop کردن ثباتها و فلگها).

دستورات مربوط به Prolog
کد اجرایی
دستورات مربوط به Epilog

۶-۱۲-۲- زیربرنامه‌های کلی^۱

مشخصات زیربرنامه ، تعداد ، ترتیب و نوع آرگومانها را مشخص می‌کند. زیربرنامه کلی ، زیربرنامه ای با یک نام اما چندین تعریف است که با امضاهای مختلف مشخص می‌شود. زیربرنامه‌های کلی را زیربرنامه مجدداً تعریف شده نیز می‌گویند. منظور این است که چندین زیربرنامه با اسامی یکسان وجود دارد که تعداد پارامترها ، نوع و ترتیب آنها متفاوت است.

```

Procedure Enter (Student:integer;Sect:in out Section) is
Begin
....
End;
Procedure Enter(S:in Section;Tab:in out Classlist) is
Begin
....
End;

```

در مثال فوق مورد اول برای ثبت نام یک دانشجو در یک section می‌باشد و مورد دوم یک section به لیست کلاسها اضافه می‌کند. اینگونه موارد را زیربرنامه‌های کلی یا چند هدفه گویند که از جهت پیاده سازی ، کامپایلر با توجه به تعداد پارامترها ، نوع و ترتیب آنها تشخیص می‌دهد کدامیک از زیربرنامه‌ها را فراخوانی کند و کد لازم برای فراخوانی زیربرنامه مربوطه را تولید کند. در فرترن ۹۰ ، تعریف مجدد زیربرنامه با بلوک INTERFACE مشخص می‌شود. شکل ۱۵-۶ صفحه ۲۱۰ در این مثال زیربروال Enter طوری تعریف شد که پارامتری از نوع صحیح یا از نوع section را می‌پذیرد. می‌توانیم این مفهوم را بسط دهیم بطوریکه خود نوع بعنوان پارامتر باشد مثل مکانیزم نوع چند ریختی^۲ در ML.

۶-۱۲-۳- تعریف زیر برنامه به عنوان شیء داده

در اغلب زبان‌های کامپایلری مانند فرترن، جاوا و پاسکال تعریف زیر برنامه از اجرای آن مستقل می‌باشد برنامه منبع توسط کامپایلر ترجمه شده و به شکل اجرایی در می‌آید. در حین اجرای برنامه، بخش ایستای تعریف زیر برنامه غیر قابل دستیابی و غیر قابل مشاهده است ولی در زبانهایی مانند لیسپ و پرولوگ که اغلب مفسری هستند بین این دو(تعریف و اجرا) تمایزی وجود نداشته و با تعریف زیر برنامه می‌توان مانند اشیای داده زمان اجرا برخورد کرد. **ترجمه:** عملیاتی است که تعریف زیر برنامه را به شکل کاراکتری دریافت کرده، شیء داده زمان اجرایی را تولید می‌کند.

اجرا: عملیاتی است که تعریفی به شکل زمان اجرا را گرفته، فعالیت از آن را ایجاد می‌کند و آن فعالیت را اجرا می‌کند.

^۱ Generic subprogram
^۲ Polymorphic

در لیسپ و پرولوگ ترجمه، عملیاتی است که ممکن است برای شیء داده کاراکتری در زمان اجرا فراخوانی شده تا شکل اجرایی زیر برنامه را تولید نماید. این زبانها عملیاتی به نام `define` دارند که بدنه زیر برنامه و مشخصات را گرفته و یک تعریف قابل فراخوانی از زیر برنامه را ایجاد می کند (`define` در لیسپ و `consult` در پرولوگ). بنابراین در هر دو زبان بالا می توان اجرای برنامه را بدون وجود هیچ زیر برنامه ای آغاز کرد سپس در حین اجرا، میتوان بدنه زیر برنامه را خواند یا ایجاد کرد و سپس به شکل اجرایی ترجمه کرد. در حین اجرا، تعریف زیر برنامه میتواند اصلاح شود. لذا در این زبانها، در واقع تعریف زیر برنامه، یک شیء داده است.

۶-۱۳- تعریف نوع^۱

یک زبان برنامه سازی باید امکاناتی جهت تعریف نوع جدید با توجه به نوعهای اولیه موجود در زبان فراهم سازد. هر نوع شامل یک `Name` و یک `Description` می باشد

مثال: `Type s:array[1..10] of real`

در تعریف نوع داده انتزاعی کامل، مکانیزمهایی برای توصیف دسته ای از اشیاء لازم است، در زبانهایی مانند C، پاسکال و Ada این مکانیزم تعریف نوع، نام دارد. در زبان پاسکال به کمک دستور `Type` و در زبان C به کمک دستور `typedef` می توان تعریف نوع را انجام داد. البته باید توجه داشت که تعریف نوع در این حالت، نوع داده انتزاعی کامل را تعریف نمی کند چون عملیاتی را بر روی دادههای آن نوع تعریف نمی کند و فقط خود نوع تعریف می شود.

مثال:

در زیر مثالی از تعریف نوع در زبانهای C, Pascal آورده شده است:

C	Pascal
<pre>Type Rational:record Numerator=integer; Denominator: integer; End; Var A, B, C: Rational;</pre>	<pre>Typedef struct Rational Type { int numerator; int Denominator; }Rational; Rational A,B,C;</pre>

در تعریف نوع، نام نوع تعیین می شود و اعلانی وجود دارد که ساختار دسته ای از اشیاء کلاس را توصیف می کند بدین ترتیب نام نوع به عنوان نام دسته ای از اشیاء داده محسوب می شود و هر وقت به اشیاء داده ای از آن ساختار نیاز باشد به جای تکرار توصیف ساختار داده کافی است نام نوع ارائه شود. به عنوان مثال در بالا اگر به رکوردهای A, B, C در پاسکال نیاز باشد و ساختارهای یکسان داشته باشند تعریف نوع فوق (مثال بالا) را داریم.

^۱ Type definition

تعریف نوع، علاوه بر ساده کردن ساختار برنامه مزایای دیگری برای برنامه نویس به ارمغان می‌آورد مثلاً اگر نوع Rational نیاز به اصلاح داشته باشد با استفاده از تعریف نوع، کافی است فقط تغییرات در تعریف نوع ایجاد شود و نه همه متغیرهای تعریف شده از این نوع.

مزایای تعریف نوع:

- ساده کردن ساختار برنامه
- جلوگیری از تکرار Type های موجود در زبان
- ساده تر کردن انتقال پارامترها
- یک شکل جدید از بسته بندی F۱۷۴ و پنهان سازی اطلاعات به وجود می‌آورد.

از جهت پیاده سازی، کامپایلر باید هر Type جدید را با توجه به Name و Description در جدولی وارد کند و هنگام اجرای کد و انتقال پارامترها و عملیات دیگر از این جدول استفاده می‌کند.

۶-۱۴- هم ارزی نوع^۲

کنترل نوع چه به صورت ایستا و چه به صورت پویا مقایسه بین نوع آرگومان‌های واقعی و نوع داده‌هایی است که عملیات انتظار آن را بر دارد. اگر انواع یکسان باشند آرگومان پذیرفته می‌شود و عملیات ادامه می‌یابد ولی اگر یکسان نباشند یا خطا محسوب می‌شود یا تبدیل ضمنی صورت می‌گیرد و کار ادامه می‌یابد. برای بررسی هم ارز (مساوی) بودن دو نوع داده ای، دو راه حل وجود دارد: الف- هم ارزی نام ب- هم ارزی ساختار

الف- هم ارزی نام^۳: دو نوع داده هنگامی هم ارز هستند که نام آنها یکسان باشد.

روش هم ارزی نام در Ada، C++ و پارامترهای زیر برنامه در پاسکال (نه در بقیه موارد) به کار گرفته می‌شود

مزیت هم ارزی نام، پیاده سازی آسان این نوع هم ارزی می باشد.

```
Type Vect1:array [1...10] of integer;
      Vect2: array [1...10] of integer;
Var X, Z: Vect1;  Y: vect2;
Procedure sub (A: Vect1)
Begin
    ...
end;
Begin
    X:=Z
    X: =Y;
    Sub(Y);
End;
```

^۱ Encapsulation
^۲ Type Equivalence
^۳ Name Equivalence

($X:=Z$) در هم ارزی نام معتبر است چون هر دو متغیر دارای نام نوع یکسان هستند.

($X:=Y$) در هم ارزی نام معتبر نیست چون X از نوع Vect1 و Y از نوع Vect2 است.

معایب هم ارزی نام:

- هر شیء که در انتساب به کار می رود باید دارای نام باشد یعنی انواع داده بی نام^۱ وجود ندارد. مثلاً در پاسکال داده بی نام زیر را نمی توان به عنوان آرگومان به زیر برنامه فرستاد:

```
Var W: array [1...10] of integer;
```

متغیر W نوع مستقلی دارد و نمی تواند به عنوان آرگومان زیر برنامه باشد ، زیرا نوع آن فاقد نام است.

- یک تعریف نوع باید در سراسر برنامه قابل استفاده باشد و یا به عبارتی باید از تعریف نوع عمومی استفاده گردد زیرا نوع شیء داده ای که از طریق زنجیره ای از زیر برنامه ها به صورت آرگومان انتقال داده شود نمی تواند در هر زیر برنامه تعریف شود. تعریف کلاس ها در زبان ++C و اسامی مشخصات پکیج (Package) در Ada و فایل های سرایند "h" در C این کار را تضمین می کنند.

ب- هم ارزی ساختاری^۲: دو نوع داده ای هنگامی هم ارز هستند که ساختار داخلی آنها یکسان باشد منظور از ساختار داخلی یکسان، این است که تمام اشیاء داده از یک گونه نمایش حافظه، استفاده کنند. بنابراین در مثال فوق Vect1، Vect2 هم ارز ساختاری دارند زیرا تعداد عناصر ، نوع و ترتیب آنها یکسان است. مزیت هم ارزی ساختار این است که انعطاف پذیری برنامه را افزایش می دهد.

معایب هم ارزی ساختاری:

- در مورد رکوردها، اسامی فیلدها باید یکسان باشند یا یکسان بودن تعداد و نوع فیلدها کفایت می کند؟ اگر اسامی رکوردها یکسان باشد آیا ترتیب فیلدها هم باید یکسان باشد؟
- جهت تشخیص معادل بودن Type باید هزینه پرداخت شود یعنی زمان را از دست می دهیم، کامپایلر باید زمان صرف کند که آیا دو Type معادلند یا نه؟
- دو متغیر ممکن است به طور تصادفی (بدون آنکه برنامه نویس بخواهد) از نظر ساختار یکسان شوند در حالیکه از دید برنامه نویس متفاوت هستند. در این موقع زبان برنامه نویسی کمکی به کنترل نوع ایستا نمی تواند بکند. مثلاً:

```
Type meter=integer;
liters=integer;
Var Len: meter;
Vol: Liters;
```

^۱ anonymous type
^۲ Structural Equivalence

از دید زبان برنامه نویسی Len+Vol صحیح است و هیچ خطایی از طرف کامپایلر گرفته نمی‌شود چون ساختارشان یکسان است. (هم ارزی ساختاری) در حالیکه برنامه نویس می‌خواهد زبان برنامه سازی به او کمک کند، این موضوع بویژه هنگامی که چندین برنامه نویس روی یک برنامه کار می‌کنند ممکن است رخ دهد.

نکته: در زبان‌های قدیمی مثل فرترن، کوپول و PL/I تعریف نوع وجود ندارد در نتیجه از هم ارزی نام نمی‌توان استفاده کرد و از هم ارزی ساختاری استفاده می‌شود. پاسکال در هم ارزی نوع، با مشکلاتی روبرو است و از هیچ کدام استفاده نمی‌کند (مگر زیر برنامه)، C از هم ارزی ساختاری و ++C از هم ارزی نام استفاده می‌کند، طراحی Ada نیز از هم ارزی نام استفاده می‌کند.

تساوی دو شیء داده

زمانی که دو شیء داده دارای نوع مشابه هستند در برخی اوقات این مشکل در زبان مطرح می‌شود که آیا دو شیء داده باهم برابرند یا خیر؟ فرض کنید دو متغیر A,B از نوع X هستند. تحت چه شرایطی می‌توانید بگویید که $A=B$ است؟ برای مثال برابری دو پشته یا دو مجموعه. که در اولی باید تمامی عناصر تک تک و به ترتیب باهم برابر باشند ولی در دیگری ترتیب مهم نیست. متأسفانه زبان نمی‌تواند در این مورد کمک کند. دو تعریف زیر را در زبان C برای مجموعه و پشته در نظر بگیرید:

```
Struct stack {
    int Topstack
    int data[100]; } x,y;

Struct set {
    int numberinset;
    int data[100]; } A,B;
```

انواع X,Y,A,B از نظر ساختاری هم ارزند. یک مقدار صحیح و آرایه ای ۱۰۰ عنصری از نوع صحیح. ولی تحت چه شرایطی $X=Y$ و $A=B$ می‌باشد؟

تساوی پشته‌ها:

اگر فرض کنیم topstack به شیء داده ی موجود در data اشاره می‌کند که در بالای پشته قرار دارد. تساوی بین x,y را به صورت زیر بیان می‌کنیم:

$$x.topstack=y.topstack.1$$

۲. برای تمام I های بین ۱-۱۰۰ topstack داشته باشیم $x.data[i]=y.data[i]$

در این صورت x,y پشته‌های برابری را نشان می‌دهند.

تساوی مجموعه:

اگر فرض کنیم numberinset تعداد اشیای موجود در A,B است. تساوی بین A,B را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$A.numberinset=B.numberinset.1$$

۲. $A.data[0]... A.data[numberinset-1]$ جایگشت $B.data[0]... B.data[numberinset-1]$

است. زیرا ترتیب درج عناصر در مجموعه مهم نیست.

تعریف انواعی که پارامتر دارند:

در برخی از زبانها مانند Ada، این امکان وجود دارد که در تعریف نوع از پارامتر استفاده شود و بتوان اشیاء داده از نوع یکسان و با اشکال متفاوت ایجاد کرد. به مثال هایی در این زمینه توجه فرمائید:

در اینجا maxsize به عنوان پارامتر در تعریف نوع section آمده است:

```
Type section(maxsize:integer) is
  Record
    Room:integer;
    Instructor:integer;
    Classsize :integer;
  End record;
```

در این تعریف می توان متغیری به صورت زیر تعریف کرد:

```
X:section(100);
Y:section(25);
```

از جهت پیاده سازی کامپایلر باید ارزش پارامتر را محاسبه کرده سپس با توجه به ارزش پارامتر و تایپ مشخص شده، نوع جدیدی از متغیر تعریف خواهد کرد. در واقع کامپایلر باید دو مرحله طی کند: ۱. ارزشیابی پارامتر ۲. تعریف تایپ جدید. در پاسکال نوع پارامتری امکان پذیر نیست ولی در ++C، Ada، ML امکان پذیر است.

مثالی دیگر از زبان Ada برای تعریف صف که از Max به عنوان پارامتر در تعریف نوع داده queue استفاده شده است.

```
Type queue (max:integer) record is
  Front:integer;
  Rear:integer;
  Items:array[1..max] of integer;
End record;
```

در اینجا می توان متغیری به صورت زیر تعریف کرد:

```
X:queue(100);
Y:queue(1000);
```

۶-۱۵- سوالات فصل ششم

سوالات تستی

- ۱- به کدامیک از روشهای زیر نمی توان نوع داده ای جدید را ایجاد کرد؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. زیربرنامه ب. وراثت ج. اعلان نوع د. چند ریختی
- ۲- وقتی مسیر دستیابی به یک شی داده از بین برود ایجاد می شود؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. ارجاع معلق ب. زباله ج. انقیاد زودرس د. انقیاد دیررس
- ۳- در مورد ساختارهای رکورد و آرایه کدام جمله صحیح نیست؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. عناصر رکورد و آرایه همگن هستند. ب. عناصر رکورد دارای نام هستند. ج. رکوردها و بردارها ساختمان داده خطی هستند. د. رکوردها و بردارها ساختمان داده خطی با طول ثابت هستند.
- ۴- نوع رکورد متغیر را می نامند. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. رکورد غیر همگن ب. رکورد همگن ج. یونیون د. لیست
- ۵- اگر در رکوردی با طول متغیری از عناصر، تعداد عناصر بدون هیچ محدودیتی تغییر کند آنرا می نامیم. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. درخت ب. گراف ج. لیست خاصیت د. رکورد ناهمگن
- ۶- بخش پویای سابقه فعالیت مربوط به یک زیر برنامه نامیده می شود. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. سگمنت کد ب. سگمنت داده ج. امضای زیربرنامه د. رکورد فعالیت
- ۷- کدام گزینه غلط است؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. در PERL آرایه انجمنی به وسیله عملگر = ایجاد می شود. ب. طول عمر شی داده با انقیاد شی به محلی از حافظه شروع می شود. ج. رکورد، ساختمان داده ای مرکب از تعداد ثابتی از عناصر و از انواع مختلف می باشد. د. هیچکدام
- ۸- شکل های گوناگون لیست ها عبارتند از: (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. پشته ها و صف ها ب. درخت ها و گراف های جهت دار ج. الف و ب د. آرایه ها
- ۹- کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. پنهان سازی اطلاعات ، اصطلاح مهمی در طراحی انتزاع های برنامه نویسی است. ب. زبان برنامه سازی انتزاع را به دو روش حمایت می کند. ج. برای نوشتن برنامه بزرگ باید از استراتژی تقسیم و غلبه استفاده کرد. د. هیچکدام
- ۱۰- نوع داده انتزاعی شامل کدام موارد زیر است؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. نوع داده ای که توسط برنامه نویس تعریف می شود. ب. مجموعه ای از عملیات انتزاعی بر روی اشیائی از آن نوع. ج. بسته بندی اشیای آن نوع بطوریکه کاربر آن نوع، نمی تواند آن اشیا را بدون استفاده از این عملیات دستکاری نماید. د. کلیه موارد بالا

۱۱- اگر طول اجزای یک ساختمان داده ثابت باشد و اجزای آن همگن باشد در پیاده سازی آن کدام مورد صحیح است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

الف. نمایش حافظه پیوندی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.

ب. نمایش حافظه پیوندی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.

ج. نمایش حافظه ترتیبی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.

د. نمایش حافظه ترتیبی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.

۱۲- کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

الف. در نمایش حافظه پیوندی با عمل انتخاب عنصر تصادفی امکان پذیر است.

ب. در نمایش حافظه پیوندی با عمل انتخاب عنصر ترتیبی امکان پذیر است.

ج. در نمایش حافظه ترتیبی با عمل انتخاب عنصر تصادفی امکان پذیر است.

د. در نمایش حافظه ترتیبی با عمل انتخاب عنصر ترتیبی امکان پذیر است.

۱۳- در صورتی که طول عمر یک شی داده قبل از پایان طول عمر آن از بین برود چه اتفاقی می افتد؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

الف. مشکلی به نام ارجاع‌های سرگردان بوجود می آید.

ب. مشکلی به نام activation record بوجود می آید.

ج. مشکلی به نام حافظه‌های بدون استفاده بوجود می آید.

د. مشکلی بوجود نمی آید.

۱۴- در صورتی که مسیر دستیابی یک شی داده ای پس از آنکه طول عمر شی داده ای خاتمه یافت وجود داشته باشد، چه اتفاقی می افتد؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. مشکلی به نام ارجاع‌های سرگردان بوجود می آید. ب. مشکلی به نام حافظه زباله بوجود می آید.

ج. مشکلی به نام رکورد فعالیت بوجود می آید. د. هیچ مشکلی رخ نمی دهد.

۱۵- برای کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی از چه روشی استفاده می شود؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. نمایش درختی ب. انتساب اشیای داده ج. تطابق الگو د. هیچکدام

۱۶- تعریف زیر را در نظر بگیرید کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

```
Type vect1: array [1...10] of real;
    vect2: array [1...10] of real;
    Var x, z: vect1;
        y: vect2;
```

الف. x, y, z هم ارزی نام دارند.

ب. x, z هم ارزی نام و x, z با y هم ارزی ساختاری دارند.

ج. x با y هم ارزی ساختاری و z با y هم ارزی نام دارند.

د. x و z هم ارزی ساختاری و y با x هم ارزی نام دارند.

۱۷- رکورد متغیر زیر برای تعریف خود به چند بایت نیاز دارد؟(integer دو بایت و real شش بایت و char یک بایت) (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

```
Type paytype=(salaried, hourly);
Var employee: record
  Id: integer;
  Dept: array [1...3] of char;
  Age: integer;
Case payclass: paytype of
  Salaried (monthlyrate: real; stardate: integer);
  Hourly (hourrate: real; reg: integer; stardate: integer);
  Hourly (hourrate: real; reg: integer; overtime: integer);
```

الف. ۱۹ ب. ۱۸ ج. ۱۶ د. ۲۷

۱۸- منظور از رکورد فعالیت چیست؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. بخش ایستای زیر برنامه
 ب. بخش پویای زیر برنامه
 ج. بخش ایستا به همراه بخش پویا زیر برنامه
 د. پخش پویا به همراه کد سگمنت زیر برنامه
 ۱۹- اگر طول اجزای یک ساختمان داده ثابت باشد و اجزای آن همگن باشد در پیاده سازی آن کدام مورد صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. نمایش حافظه پیوندی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.

ب. نمایش حافظه پیوندی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.

ج. نمایش حافظه ترتیبی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.

د. نمایش حافظه ترتیبی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.

۲۰- عملیات تعریف شده بر روی بردارها در کدام یک از زبانهای زیر بیشتر از بقیه است؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. Pascal ب. C ج. APL د. Perl

۲۱- کدامیک از زبانهای زیر برای پردازش لیستها می باشند؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. Ada ب. Pascal ج. Lisp د. Perl

۲۲- در صورتی که تمام اشاره گرهایی که به شی داده اشاره می کنند از بین بروند چه پدیده ای اتفاق می افتد؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. مشکلی به نام ارجاعهای سر گردان بوجود می آید.

ب. مشکلی به نام حافظه زباله بوجود می آید.

ج. مشکلی به نام رکورد فعالیت بوجود می آید.

د. هیچ مشکلی بوجود نمی آید.

۲۳- برای پیاده سازی مجموعهها چنانچه اندازه مجموعه جهانی بزرگ باشد کدام یک از روشهای نمایش حافظه زیر مناسب است؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. نمایش بیتی مجموعهها ب. نمایش درهم سازی مجموعهها

ج.نمایش درختی مجموعه‌ها د.نمایش بیتی درختی مجموعه‌ها

۲۴- در کدامیک از زبانهای زیر اشیاء داده ای و برنامه‌های اجرایی که دستکاری بر روی اشیاء داده ای را انجام می دهند ساختارهای مجزایی ندارند و اصطلاحاً اشیاء داده اجرایی داریم؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. Ada, C. ب. C, Lisp. ج. Ada, Lisp. د. Prolog, Lisp.

۲۵- تعریف زیر را در نظر بگیرید کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
Type

```
vect1: array [1.. 10] of real;
vect2: array [1.. 10] of real;
Var x, z: vect1; y: vect2;
```

الف. x, y, z. هم ارزی نام دارند.

ب. x, z. هم ارزی نام و x, y با هم ارزی ساختاری دارند.

ج. x با y هم ارزی ساختاری و z با y هم ارزی نام دارند.

د. x و z هم ارزی ساختاری و y با x هم ارزی نام دارند.

۲۶- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. پنهان سازی اطلاعات، اصطلاح مهمی در طراحی انتزاع‌های برنامه نویسی است.

ب. بسته بندی بر روی آرایه‌های چند بعدی امکان پذیر نیست.

ج. در برخی زبانها بسته بندی به وسیله زیربرنامه صورت می گیرد.

د. الف و ج

۲۷- کدام دسته از زبانهای زیر از آرایه‌های انجمنی استفاده می کنند؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. C, Pascal. ب. Perl, Snobol4.

ج. C, Fortran. د. Pascal, Cobol.

۲۸- در صورتی که مسیر دستیابی یک شی داده ای پس از آنکه طول عمر شی داده ای خاتمه یافت وجود داشته باشد چه اتفاقی می افتد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف: مشکلی به نام رکورد فعالیت بوجود می آید.

ب. مشکلی به نام ارجاع‌های سرگردان بوجود می آید.

ج. مشکلی به نام حافظه زباله بوجود می آید.

د. مشکلی به نام سرریزی صف بوجود می آید.

۲۹- رکورد متغیر زیر برای تعریف خود به چند بایت نیاز دارد؟ (integer دو بایت و real شش بایت و char یک بایت) (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

```

Type paytype= (salaried, hourly);
Var employee: record
Id: integer;
Dept: array [1...4] of char;
Age integer;
Case payclass: paytype of
Salaried (monthly: integer);
Hourly (hourrate: real; overtimeinteger);

```

الف. ۱۹. ب. ۱۸. ج. ۱۶. د. ۲۷.

۳۰- برای پیاده سازی مجموعه‌ها چنانچه اندازه مجموعه جهانی کوچک باشد کدام یک از روش‌های نمایش حافظه زیر مناسب است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. نمایش بیتی مجموعه‌ها
ب. نمایش درهم سازی مجموعه‌ها
ج. نمایش درختی مجموعه‌ها
د. نمایش بیتی درختی مجموعه‌ها

۳۱- برای بسط مفهوم بسته بندی به داده‌هایی که توسط برنامه نویس تعریف می شود نوع داده انتزاعی با فراهم کردن کدامیک از موارد زیر بدست می آید؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

مورد اول: مجموعه ای از اشیای داده معمولاً با استفاده از یک یا چند تعریف نوع
مورد دوم: مجموعه ای از عملیات انتزاعی بر روی آن انواع داده

مورد سوم: بسته بندی تمام آنها بطوری که کاربر نوع جدید نتواند اشیای داده ای از آن نوع را به جز از طریق عملیاتی که بر روی آن تعریف شده است دستکاری کند.

الف. مورد اول و دوم ب. مورد دوم و سوم ج. مورد اول و سوم د. هر سه مورد

۳۲- رکورد فعالیت یک زیر برنامه شامل کدامیک از موارد زیر نمی باشد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. نتایج تابع و داده‌های محلی
ب. ثوابت و کد اجرایی

ج. ناحیه حافظه موقت و داده‌های محلی
د. پارامترهای ارسالی و ناحیه حافظه موقت

۳۳- زیر برنامه ای با یک نام اما چندین تعریف که با امضاءهای مختلف مشخص می شوند را چه می نامند؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. زیر برنامه کلی ب. زیر برنامه محلی ج. زیر برنامه غیر محلی د. زیر برنامه بازگشتی

۳۴- تعریف روبه رو را در نظر بگیرید کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

```

Type vect: array [1...10] of real;
Verct2: array [1...10] of real;
Var x, y: vect; z: vect2;

```

الف: x,y,z هم ارزی نام دارند.

ب: x,z هم ارزی نام و x با y هم ارزی ساختاری دارند.

ج: x با y هم ارزی ساختاری و z با y هم ارزی نام دارند.

د: x,z هم ارزی ساختاری و y با x هم ارزی نام دارند.

۳۵- کدام گزینه موجب رخ دادن پدیده زیر می شود؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

«مقداری به شی داده ای نسبت داده می شود که آن شی وجود ندارد محتویات محلی از حافظه را که به شی داده دیگری اختصاص یافته است تغییر دهید و ممکن است محلی از حافظه را که توسط مدیریت حافظه تنظیم شده است خراب کند»

الف. ارجاع های معلق ب. زباله ج. پشته های زمان اجرا د. بافر صفحه کلید

۳۶- تکه برنامه زیر کدامیک از مشکلات مدیریت حافظه را در زبان C++ ایجاد می کند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
Int *p,*q;
p = new(int);
q = new(int);
p = q;
```

الف. اختصاص حافظه ب. زباله ج. ارجاع معلق د. آزادسازی حافظه

۳۷- اگر در رکوردی با تعداد متغیری از عناصر، تعداد عناصر بدون هیچ محدودیتی تغییر کند، آن رکورد چه نام دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. رکورد با طول متغیر ب. لیست خاصیت ج. یونیون آزاد د. یونیون قابل تشخیص

۳۸- کدام روش پیاده سازی مجموعه ها برای نمایش مجموعه هایی است که مجموعه مرجع آنها کوچک است؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. نمایش درهم سازی مجموعه ها ب. نمایش حافظه پراکنده

ج. نمایش بیتی د. نمایش حافظه ترتیبی

۳۹- در تکه کد زیر آدرس فیلدهای x و y در رکورد rec نسبت به هم چگونه اند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
int main() {
    struct record {
        int x; char y; };
    union record rec;
    return 0; }
```

الف. آدرس $x > y$ است. ب. آدرس $y > x$ است.

ج. آدرس شروع فیلدهای x و y یکسان است. د. آدرس انتهای فیلدهای x و y یکسان است.

۴۰- قسمتی از حافظه stack اجرای برنامه که شامل پارامترها، نتایج تابع داده های محلی و ناحیه حافظه موقت است چه نام دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. سگمنت کد ب. رکورد فعالیت ج. بافر د. حافظه هرم

۴۱- در کدامیک از زبانهای زیر برای پیاده سازی لیستها سیستم مدیریت حافظه مخفی وجود دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. Ada ب. Pascal ج. C++ د. ML

۴۲- در تعریف آرایه زیر در زبان پاسکال ، طول آرایه در چه زمانی مشخص می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

Name : packedarray[1..20] of char;

الف. زمان تعریف زبان ب. زمان اجرا ج. زمان پیاده سازی د. زمان کامپایل

۴۳- در زبانی که از هم ارزی استفاده می کند ، تعریف زیر وجود دارد. کدام گزینه درست است. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

Type

```
x=array[1..10] of char;
y=array[1..10] of char;
var
    a,b:x;
    z:y;
```

الف. $a:=b$ و $b:=z$ مجاز است ب. $a:=b$ و $b:=z$ غیر مجاز است.

ج. $b:=a$ و $b:=z$ غیر مجاز است. د. $a:=b$ مجاز و $b:=z$ غیر مجاز است.

۴۴- تعریف زیر را در زبان C برای پشته در نظر بگیرید. اگر انواع x,y از نظر ساختاری هم ارز باشند کدام گزینه صحیح است. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

Struct stack

```
{
    int top;
    int data[100];
}x,y;
```

الف. $x.top=y.top$ و $x.data[i]=y.data[i]$ برای تمامی آنها بین 0 و -1 topstack

ب. $x.top=y.top$ و $x.data[i]!=y.data[i]$ برای تمامی آنها بین 0 و -1 topstack

ج. $x.top!=y.top$ و $x.data[i]=y.data[i]$ برای تمامی آنها بین 0 و -1 topstack

د. $x.top!=y.top$ و $x.data[i]!=y.data[i]$ برای تمامی آنها بین 0 و -1 topstack

۴۵- در تعریف ساختار زیر اشاره به کدام ویژگی در نرم افزار دارد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

Type s(max:integer) is

```
record
    r:integer;
    c:integer rang 0..max;
end record
x:s(200);
```

الف. هم ارزی ساختاری ب. انواع پارامتری ج. هم ارزی نوع د. هم ارزی نام

۴۶- در زبانی مثل لیسپ حافظه هرم شامل چه نوع اطلاعاتی می باشد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. عناصر لیست پیوندی ب. پشته برای ارزیابی توابع جزئی

- ج. روالهای سیستم
د. روالهای I/O
- ۴۷- کدام مورد زیر فعالیتهای مربوط به انتقال پارامترها را کامل می کند و محتویات پارامترهای واقعی را در پارامترهای مجازی کپی می کند. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)
- الف. prologue
ب. epilogue
ج. زنجیره اشاره گر ایستا
د. زنجیره اشاره گر پویا

۶-۱۶- پاسخنامه سوالات تستی فصل ششم

سوال	الف	ب	ج	د
۲۱			*	
۲۲		*		
۲۳		*		
۲۴				*
۲۵		*		
۲۶				*
۲۷		*		
۲۸		*		
۲۹		*		
۳۰	*			
۳۱				*
۳۲		*		
۳۳	*			
۳۴				*
۳۵	*			
۳۶		*		
۳۷		*		
۳۸				*
۳۹			*	
۴۰		*		
۴۱				*
۴۲		*		
۴۳				*
۴۴	*			
۴۵		*		
۴۶	*			
۴۷	*			

سوال	الف	ب	ج	د
۱				*
۲		*		
۳	*			
۴			*	
۵			*	
۶				*
۷	*			
۸			*	
۹				*
۱۰				*
۱۱			*	
۱۲	*			
۱۳			*	
۱۴	*			
۱۵			*	
۱۶		*		
۱۷		*		
۱۸		*		
۱۹			*	
۲۰			*	

سوالات تشریحی

- ۱- آرایه‌های چند بعدی در زبان‌های برنامه سازی چگونه پیاده سازی می شوند. محاسبه فرمول دسترسی به یک عنصر خاص در یک آرایه دو بعدی را محاسبه کنید. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)
- ۲- فرمول دسترسی تصادفی به عناصر در آرایه دو بعدی را به روش سطری بدست آورید؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
- ۳- صفات اصلی مشخص کننده ساختمان داده را شرح دهید؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)
- ۴- برای بردار $A[Lb1...ub1, Lb2...ub2, Lb3...ub3]$ فرمول دسترسی تصادفی به عناصر را به روش سطری بدست آورید؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
- ۵- برای آرایه $a[1..3, -1..1]$ نمایش حافظه آنرا رسم کنید؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- ۶- برای بردار $A[Lb1....ub2, Lb2....ub2, Lb3.....ub3]$ فرمول دسترسی تصادفی به عناصر را به روش ستونی بدست آورید؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)
- ۷- رکورد متغیر در زبان پاسکال را به همراه یک مثال شرح دهید؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)
- ۸- اگر تابع زیر در زبانی مثل C نوشته شود، اطلاعات موجود در سگمنت کد و رکورد فعالیت آن را با توجه به متغیرها و ثابتهای محلی آن مشخص کنید؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
float func1(int x, float y, char c){
    const int a = 20;
    float b;
    char c;
    int w;
sub    دستورات اجرایی زیر برنامه
return (نتیجه تابع)
}
```

- ۹- با تعریف ساختمان داده زیر، آدرس محل داده ای $array[20].grade[3]$ را محاسبه کنید. (با فرض آدرس پایه α و نوع صحیح ۴ بایتی و نوع اعشاری ۶ بایتی) (در زبان C اندیس آرایه از صفر شروع می شود) (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

```
struct student {
    int number;
    float grade[10];
    }array[100];
```

- ۱۰- نمایش حافظه رکوردی با طول متغیری به صورت زیر چگونه است. نمایش حافظه آن را ترسیم نمایید (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```
Type emp=(r,p,g);
var
    employee:record
        id:integer;
        year:integer;
        age:integer;
case payclass:emp of
    R: (m:real;
        S:integer;
        O:real;
    P: (m:real;
        O:real);
    G: (h:real;
        reg:integer;)
end;
```

فصل هفتم:

کنترل ترتیب اجرا

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی
- ارزیابی نمایش درختی عبارات
- کنترل ترتیب بین دستورات
 - دستور goto
 - دستور مرکب
 - دستور شرطی
 - دستور تکرار
- برنامه‌های بنیادی
- کنترل ترتیب عبارات غیر محاسباتی
- سوالات تستی و تشریحی

۸-۱- مقدمه

منظور از کنترل ترتیب، کنترل ترتیب اجرای عملیات (عملیات اولیه و عملیات تعریف شده توسط کاربر) و منظور از کنترل داده، کنترل انتقال داده‌ها بین زیر برنامه‌ها و برنامه‌ها می باشد.

ساختارهای کنترل ترتیب :

در حالت معمولی دستورات پشت سرهم اجرا می شوند اما در مواردی ترتیب اجرا بر اثر مواردی نظیر دستورات شرطی یا حلقه‌ها عوض می شوند. ساختارهای کنترل ترتیب به ۴ دسته تقسیم می شوند:

- ساختارهایی که در عبارات (محاسباتی) استفاده می شوند مانند قواعد مربوط به تقدم عملگرها و پرانتزها.
- کنترل ترتیب بین دستورات مثل جملات ترکیبی، جملات شرطی، حلقه‌ها.
- کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی مانند برنامه نویسی اعلانی که در پرولوگ استفاده می شود.
- کنترل ترتیب در زیر برنامه‌ها مانند صدازدن زیر برنامه‌ها که کنترل برنامه را از نقطه ای به نقطه ای دیگر

انتقال می دهند (فصل ۹)

به یاد داشته باشید که بعضی از زبان‌ها مثل APL ولیسپ فاقد کنترل دستورات هستند و فقط شامل عبارات اند. از یک جنبه دیگر ساختارهای کنترل ترتیب به دو دسته تقسیم می شوند.

صریح^۱: ساختار کنترل ترتیب صریح آنهایی هستند که توسط برنامه نویس تعیین می شوند تا ساختارهای ضمنی تعریف شده توسط زبان را عوض کند مانند استفاده از پرانتز در عبارات ریاضی یا استفاده از دستورات go to. ضمنی^۲: اگر کنترل ترتیب توسط زبان برنامه نویسی تعیین شود به آن کنترل ترتیب ضمنی گفته می شود مانند تقدم عملگر * نسبت به +

۸-۲- کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی

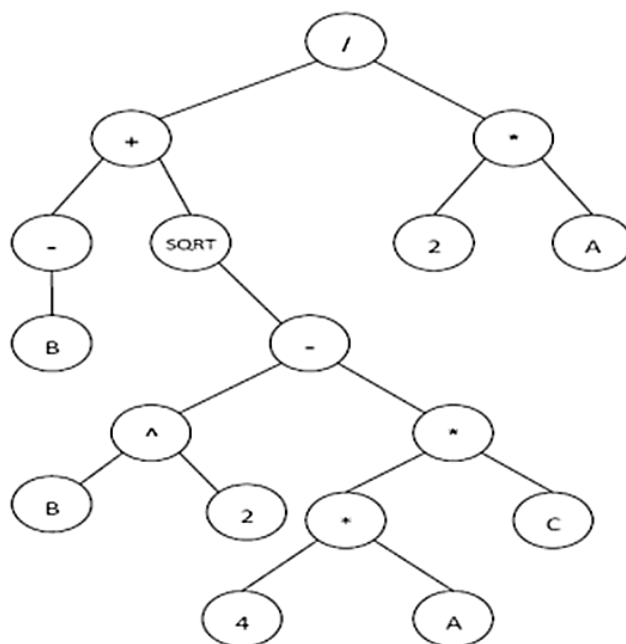
برای کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی از دو روش نمایش برای عبارات محاسباتی استفاده می شود.

- نمایش درختی
- روشهای prefix, infix, postfix

نمایش درختی : جهت کنترل ترتیب در عبارات ریاضی می توان از روش نمایش درختی استفاده کرد. در این روش ریشه درخت عملیات اصلی، برگها داده‌ها و گره‌های بین ریشه و برگها عملیات میانی را نشان می دهند. به عنوان مثال فرمول محاسبه ریشه معادله درجه دوم در فرترن به صورت زیر است. نمایش درختی این فرمول به شکل زیر می باشد.

$$\frac{-B + \sqrt{B^2 - 4 * A * C}}{2 * A}$$

^۱ Explicit
^۲ implicit



شکل ۸ - ۱

به هنگام تولید کد توسط کامپایلر، جهت ارزشیابی عبارت فوق، حداقل ۱۵ دستور (بادر نظر گرفتن جذر و شمارش ارجاع به داده) نیاز است. حال بحث این است که ترتیب اجرای این ۱۵ دستور چگونه است؟ اما این نحوه ارزشیابی ایراداتی دارد همانند نقض اولویت‌های ارزشیابی (کدام دستور زودتر ارزشیابی شود). مثلاً مشخص نیست که آیا $4 * A$ باید قبل از B^2 ارزشیابی شود یا بعد از آن. همچنین مشخص نیست که آیا دو ارجاع به B می‌تواند در یک ارجاع ترکیب شود یا خیر؟ بنابراین در کنترل برنامه ابهاماتی وجود دارد. برای رفع این ایرادات از روش‌های نشانه گذاری خاصی استفاده می‌شود.

روشهای نشانه گذاری prefix, infix, postfix:

الف - پیشوندی (Polish-Prefix): در این روش عملگرها قبل از عملوندهایشان قرار می‌گیرند. برای مثال عبارت $(a+b)*c$ در فرم پیشوندی به صورت $*+abc$ نمایش داده می‌شود. نوع دیگری از این روش وجود دارد که به نام Cambridge Polish معروف است که در آن عملگر به همراه عملوندهایش توسط پرانتز احاطه می‌گردند که در زبان LISP مرسوم است. عبارت $(a+b)*c$ در فرم Cambridge Polish به صورت $(*(+ab)c)$ نمایش داده می‌شود.

ب - میانوندی (Infix): در این روش عملگرهای دودویی در بین عملوندهایشان قرار می‌گیرند و برای برهم زدن ترتیب ارزشیابی بر اساس تقدم از پرانتزگذاری استفاده می‌شود. مانند $(a+b)*c$. این روش در عملگرهای ۳ تایی نامناسب می‌باشد به عنوان مثال: $exp1?exp2:exp3$

ج - پسوندی (Postfix-Reverse Polish): در این روش عملگرها بعد از عملوندهایشان قرار می‌گیرند. برای مثال عبارت $(a+b)*c$ در فرم پسوندی به صورت $ab+c*$ نمایش داده می‌شود.

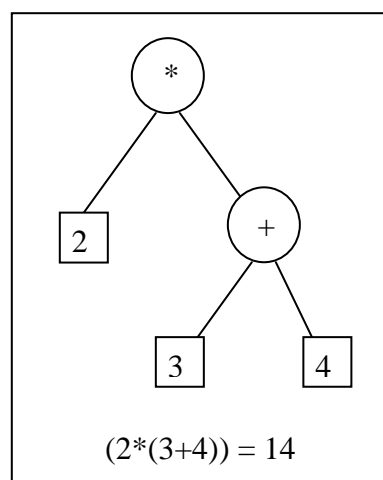
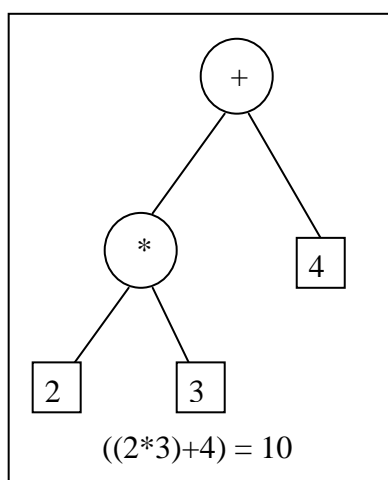
- مزایای استفاده از روش پیشوندی و پسوندی نسبت به میانوندی:
- عدم نیاز به پرانتز گذاری
- عدم نیاز به قرار دادن اولویت یا شرکت پذیری
- ارزشیابی آنها به راحتی توسط یک الگوریتم کارا انجام می شود و لذا برای استفاده در زبان های برنامه سازی مناسب است.
- قابل اعمال برای هر نوع عملگری با هر تعداد عملوند می باشند.
- دارای نحوی به مانند فراخوانی توابع می باشند.

ارزیابی عبارات prefix:

- علاوه بر صرفه جویی پرانتزها، نشانه گذاری prefix ارزش های خاصی در زبانهای برنامه نویسی دارد:
- فراخوانی تابع به صورت نشانه گذاری prefix انجام می شود. $F(x,y,z)$
 - نشانه گذاری prefix می تواند برای نمایش عملیاتی با هر تعدادی از عملوندها به کار گرفته شود مانند روش combridgepulish در لیسپ.
 - نشانه گذاری prefix را به راحتی می توان به طور مکانیکی رمز گشایی کرد.

ارزیابی عبارات postfix:

- ارزیابی عبارات infix:** گرچه نشانه گذاری infix متداول است ولی معایبی دارد:
- الف: چون نشانه گذاری infix فقط برای عملگرهای دودویی مناسب است زبان نمی تواند فقط از این نشانه گذاری استفاده کند بلکه حتماً باید infix با یکی از دو روش prefix یا postfix ترکیب شود که این ترکیب خود مشکلاتی به همراه آورد.
- ب: در محاسبه بعضی عبارات ریاضی ممکن است ابهام بوجود آید مثلاً در عبارت $A*B+C$ معلوم نیست که کدام یک از عملها باید ابتدا انجام شود و ترتیب اجرای هریک می تواند نتیجه را بسیار متفاوت کند. به شکل زیر توجه کنید:



شکل ۸ - ۲

در اغلب زبانها برای اینکه ترتیب اجرای عملگرها ابهام بر انگیز نباشد و نیاز به پرانتزهای متعدد در نماد infix نیز وجود نداشته باشد از قواعد تقدم عملگر استفاده می شود این ترتیب عملگرها در همه زبانها یکسان نیست و هر زبان ترتیب خاص خود را دارد ولی عموماً در مورد عملگرهای ریاضی ابتدا ضرب و تقسیم و سپس جمع و تفریق انجام می شود. همچنین در اکثر زبانها، عملگرهایی که در یک سطح اولویت هستند از چپ به راست اجرا می شوند. مثلاً ترتیب $a+b+c$ به صورت $((a+b)+c)$ می باشد ولی در مورد توان و انتساب عموماً این ترتیب از راست به چپ اجرا می شود.

$$a=b=c \rightarrow (a=(b=c)) \quad \text{یا} \quad a \uparrow b \uparrow c \rightarrow (a \uparrow (b \uparrow c))$$

جدول تقدم عملگر مربوط به زبانهای C, Ada در زیر آورده شده است:

عملیات	عملگرها	سطح تقدم
توان ، قدر مطلق ، نقيض	Not , abs , **	بالاترین تقدم
ضرب و تقسيم	/ , mod , rem	
جمع و تفریق يکاني	+ -	
جمع و تفریق دودویی	+ - &	
رابطه ای	= , <= , < , > , >=	
عملیات بولین	And , or , xor	پایین ترین تقدم

جدول ۸ - ۱ سلسله مراتب عملیات در ادا.

اسامی عملگرها	عملگرها	تقدم
لیترالها، اندیس ، فراخوانی تابع	Tokens,a[k],f()	۱۷
انتخاب	., ->	
افزایش و کاهش پسوندی	++, --	۱۶
افزایش و کاهش پیشوندی	++, --	۱۵ *
عملگاهای یکانی ، حافظه	~, _, sizeof	
نقیض منطقی ، آدرس دهی غیر مبهم	!, &, *	
تبدیل ضمنی	(type name)	۱۴
عملگرهای ضرب	*, /, %	۱۳
عملگرهای جمع	+, -	۱۲
شیفت	<<, >>	۱۱
رابطه ای	<, >, <=, >=	۱۰
تساوی	==, !=	۹
And بیتی	&	۸
Xor بیتی	^	۷
Or بیتی		۶
And منطقی	&&	۵
Or منطقی		۴
شرطی	?:	۳*
انتساب	=, +=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, &=, ^=, =	۲*
ارزیابی ترتیبی		۱

جدول ۸ - ۲ سطوح تقدم عملگرها در C

*: عملگرهایی که از راست به چپ ارزیابی می‌شوند.

اگر زبانها حاوی عملگرهایی باشند که در ریاضیات کلاسیک موجود نباشند تقدمها با شکست مواجه خواهند شد. Forth, APL, C و اسمالتاک نمونه‌هایی از زبانهایی هستند که عملگرهای توسعه یافته دارند. بنابراین توضیح مختصری در مورد هریک ارائه می‌کنیم:

: APL

زبان APL زبانی است که برای کارکردن روی آرایه‌ها ساخته شده است در این زبان دستورات و عبارات از راست به چپ ارزیابی می‌شوند به علت دقت عبارات APL ، این زبان کوچک است ولی در عین حال برنامه نویسی می‌تواند برنامه‌های یک خطی پیچیده ای را بنویسد.

Forth:

زبان Forth برای کامپیوترهای بی درنگ^۱ طراحی شده است از آنجا که در آن زمان (۱۹۶۰) حافظه ها گران بودند زبان فورث را به گونه ای طراحی کردند که کوچک باشد و درعین حال ترجمه آن ساده بوده و کارایی اجرای آن هم خوب باشد. در این زبان از نماد postfix برای عبارات استفاده می شود. این زبان تفسیری است و دو پشته دارد یکی جهت برگشت زیر برنامه ها و دیگری پشته ارزیابی عبارات.

مطالعه زبانهای C و اسمالتاک به عهده دانشجوی محترم می باشد

روشهای ارزیابی عبارات محاسباتی در زمان اجرا:

به علت سخت بودن رمزگشایی عبارات infix بهتر است فرم infix ابتدا به شکل اجرایی تبدیل شود تا در حین اجرا به سادگی رمز گشایی شود برای این کار سه روش مختلف وجود دارد.

- **دنباله ای از کد ماشین:** اگر عبارات را به یک سری کد ماشین واقعی تبدیل کنیم ، ترتیب این دستورات ، ترتیب عملیات را مشخص می سازند. این روش سرعت اجرای بالایی دارد مانند C, C++, Pascal
- **ساختارهای درختی:** در این روش در مرحله اول عبارات به کمک مفسر نرم افزاری به شکل درختی در می آیند سپس در مرحله دوم یعنی اجرا ، پیمایش درخت انجام می شود این تکنیک در زبان LISP استفاده می شود.
- **فرم prefix یا postfix :** در روش prefix و postfix طبق الگوریتم های قبلی می توانند اجرا شوند. در برخی از کامپیوترهای واقعی که بر مبنای پشته کار می کنند کد واقعی ماشین به شکل postfix است نمایش prefix در اسنوبال ۴ استفاده می شود.

۸-۳- ارزیابی نمایش درختی عبارات

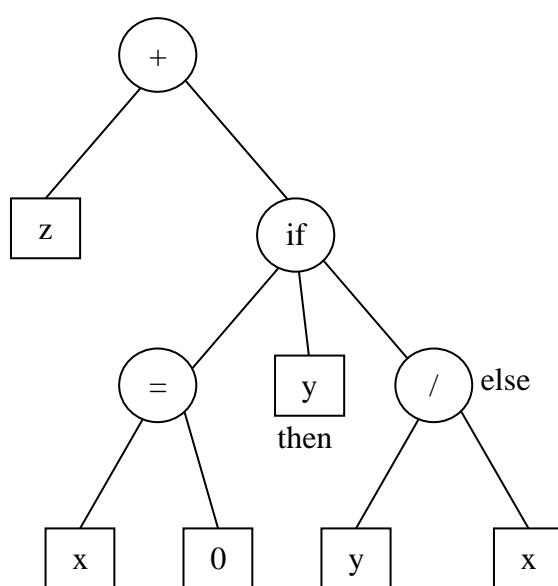
رویه اصلی ترجمه برای عبارات که به صورت درختی نمایش داده می شوند ، آسان است ولی در مرحله دوم که درخت به دنباله ای از عملیات اجرایی تبدیل می شود با مشکلاتی روبرو هستیم که عبارتند از :

- قواعد ارزیابی یکنواخت
- اثرات جانبی
- شرایط خطا
- عبارات بولین مدار کوتاه

قواعد ارزیابی یکنواخت:

برای ارزیابی، دو تکنیک ارزیابی عجله^۱ و تنبل^۲ وجود دارد. در ارزیابی عجله، همواره در ابتدا عملوندها ارزیابی می‌شوند و سپس عملیات را بر روی عملوندهای ارزیابی شده اجرا می‌کنیم. این قاعده را عجله می‌نامیم زیرا همیشه اول عملوندها را ارزیابی می‌کنیم در این روش ترتیب دقیق ارزیابی عملیات مهم نیست مثلاً برای محاسبه $(a+b)*(c-a)$ ممکن است اول $(a+b)$ یا اول $(c-a)$ محاسبه شود. ولی این روش همیشه امکان پذیر نیست. مثلاً در عبارت شرطی زیر به زبان C که مانند if عمل می‌کند اگر y صفر نباشد x/y محاسبه می‌شود حال با روش عجله اگر حتی $y=0$ باشد عبارت x/y تقسیم و محاسبه می‌گردد که ایجاد خطا می‌کند.

با فرض: $w := z + (x=0 ? y : y/x)$ آنگاه هم ارز $w := z + (\text{if}(x=0) \text{ then } y \text{ else } y/x)$



شکل ۸-۳

بنابراین برای رفع مشکل بالا از قاعده ارزیابی تنبل استفاده می‌کنیم. در روش ارزیابی تنبل، عملوندها قبل از اجرای عملیات ارزیابی نمی‌شوند، بلکه عملوندهای ارزیابی نشده، ارسال شده و عملیات تصمیم می‌گیرد که ارزیابی لازم است یا خیر. این روش همواره درست عمل می‌کند ولی پیاده سازی آن مشکل است. زبانهای محاوره ای مانند لیسپ و پرولوگ از این تکنیک استفاده می‌کنند. در حالیکه زبانهای محاسباتی مانند C و فرترن علاقه ای به آن ندارند. اصطلاحات عجله و تنبل معادل دو تکنیک ارسال پارامتر به زیر برنامه‌ها یعنی انتقال پارامتر با مقدار و با نام است.

تنبل ← با نام

عجله ← با مقدار

^۱ eager
^۲ lazy

مثالی از روش تنبیل این است که در عبارات `and`، اگر یکی از عملوندها `false` بود عملوند دیگر محاسبه نمی شود و جواب کلی `false` اعلام می گردد.

اثرات جانبی^۱:

استفاده از عملیاتی که اثرات جانبی بر عبارات دارند مسأله دیگری است که باید به آن توجه داشت. مثلاً در عبارت `a*fun(x)+a` مطلوب آن است که `a` فقط یک بار ارزیابی شده و در دو جای محاسبات استفاده گردد. همچنین ارزیابی `fun(x)` قبل یا بعد از دستیابی به `a` فرق نداشته باشد. ولی اگر `fun(x)` روی `a` اثر جانبی داشته باشد و آن را تغییر دهد آن گاه ترتیب دقیق ارزیابی بسیار مهم خواهد بود مثلاً اگر مقدار اولیه `a=1` و خروجی `fn(x)` برابر ۳ باشد و این تابع مقدار `a` را به ۲ تغییر دهد خروجی نهایی میتواند موارد زیر باشد خروجی های ممکن برای عبارت `a*fun(x)+a` به صورت زیر می باشد:

الف-محاسبه به ترتیب از چپ به راست: $1*3+2=5$

ب- `a` فقط یک بار ارزیابی شود: $1*3+1=4$

ج-تابع `fun(x)` قبل از ارزیابی `a` فراخوانی گردد: $2*3+2=8$

```
a =1
y=a*fun(x)+a
int fun( int k){
.
.
a ++;
.
.
Return 3;}
```

شرایط خطا:

شرایط خطا ممکن است در عملیات اولیه پدید آید مانند سرریز، تقسیم بر صفر. در چنین مواردی برنامه نویس ممکن است مجبور باشد ترتیب ارزیابی را دقیقاً کنترل کند مثلاً جهت جلوگیری از سرریز ممکن است عبارت `a+b-c` به صورت `a-c+b` محاسبه گردد.

عبارات بولین مدار کوتاه^۲:

در ارزیابی مدار کوتاه عبارت، نتیجه عبارت بدون ارزیابی تمامی عملوندها و یا عملگرهای آن تعیین می شود به عنوان مثال عبارت $(b/13-a)*(b/13-1)$ را در نظر بگیرید اگر `a=0` باشد مقدار این عبارت به $(b/13-1)$ بستگی ندارد یا از آن مستقل است یعنی این بخش از عبارت در مقدار عبارت تاثیری ندارد لذا نه تنها نیازی به ارزیابی این بخش

^۱ Side effect
^۲ short-circuit Boolean expression

نیست عملگر دوم نیز لازم نیست ایجاد شود اما تشخیص این وضعیت در حین اجرا ساده نیست به همین دلیل اغلب از ارزیابی مدار کوتاه استفاده نمی‌شود.

به مثال دیگر توجه کنید:

مثال (۱) `if((A==0) or (B/A>C) then ...`

بسیاری از زبان‌ها هر دو عملوند را ارزیابی میکنند و اگر $A = 0$ به خاطر B/A خطای تقسیم بر صفر رخ خواهد داد ولی برخی از زبان‌های دیگر مانند C هنگامی که عبارت سمت چپ ($A = 0$) درست باشد دیگر عبارت سمت راست را محاسبه نکرده و جواب را True در نظر می‌گیرند یعنی مقدار عملوند سمت چپ ممکن است بقیه عبارت بولین را کوتاه (short-circuit) کند. در زبان ادا با دو عملیات and then و or else این ارزیابی مدار کوتاه فراهم شده است.

`If (A = 0) or else (B/A>C) then...`

در دستور فوق در زبان Ada اگر $A = 0$ باشد خطا رخ نداده و عبارت به صورت True ارزیابی میگردد. به مثال دیگری در این زمینه توجه فرمائید:

مثال (۲) `while (I<UB) and (V[I]>0) do`

اگر این دو عبارت را همزمان ارزشیابی کنید (هر دو عملوند I, UB) و I خارج از حد آرایه باشد خطا رخ خواهد داد. برای برطرف کردن این مشکل در صورتی که عبارت اولی false باشد ارزیابی عبارت دوم تأثیری در نتیجه نخواهد داشت پس از مفهوم اتصال کوتاه استفاده میکنیم و اصلاً عبارت سمت راست را ارزشیابی نمی‌کنیم تا بخواهد خطایی رخ دهد.

`While (I<UB) and else (V [I]>0) do ...`

انتساب:

هدف از دستور انتساب این است که مقدار راست عبارت (مقدارشی داده) را به مقدار چپ آن (محل حافظه) نسبت دهد. شکل‌های مختلف انتساب در زبانهای گوناگون در جدول زیر آورده شده است:

$A := B$	Pascal , Ada
$A = B$	Fortran , C , PL/I , ML , prolog
$A \rightarrow B$	APL
MOVE B TO A	COBOL
(SETQ A B)	LISP

در زبان C، انتساب یک عملگر است ولی اغلب انتساب به عنوان یک دستور محسوب می شود انتساب در پاسکال مقدار بر نمی گرداند ولی در C مقدار بر می گرداند. اغلب زبان ها فقط یک عملگر انتساب دارند ولی C چندین عملگر انتساب دارد. مفاهیم مختلف عملگر انتساب در زبان C در زیر آورده شده است.

$A=B$: مقدار راست B را به مقدار چپ A نسبت می دهد و مقدار راست A را بر می گرداند.

$A+=B$ ($A-=B$): به اندازه B به A اضافه (کم) می کند و مقدار جدید را بر می گرداند.

$++A$ ($--A$): یک واحد به A اضافه (کم) می کند و مقدار راست A را بر می گرداند.

$A++$ ($A--$): مقدار A را بر می گرداند سپس یک واحد به آن اضافه (کم) می کند.

۸-۴- کنترل ترتیب دستورات

سه شکل متفاوت جهت کنترل ترتیب جملات دستوری عبارتند از:

- **ترکیب**^۱: دستورات پشت سر هم و به ترتیب اجرا می شود مثل جملات بین begin, end در یک بلوک پاسکال
- **انتخاب**^۲: در این دستورات دو یا چند مسیر جهت اجرا وجود دارد مانند if, case
- **تکرار**^۳: دنباله ای از دستورات که به صورت تکراری اجرا می شوند مانند while-for

۸-۴-۱- دستور goto

دستور goto در زبان های اولیه بیشتر مورد استفاده قرار می گرفت اما با ایجاد مفهوم برنامه نویسی ساخت یافته استفاده از آن محدود شده است و توصیه می شود تا حد امکان از آن استفاده نشود زیرا برنامه هایی که تعداد زیادی دستور goto دارند شبیه spaghetti (ماکارونی) می باشند و اشکل زدایی این برنامه ها با سختی انجام خواهد گرفت. دو نوع دستور goto داریم :

- **goto بدون شرط**: این دستور کنترل را به یک خط خاص انتقال میدهد (دستور بعد از goto به عنوان بخشی از دنباله اجرا نمی شود)

Goto next;

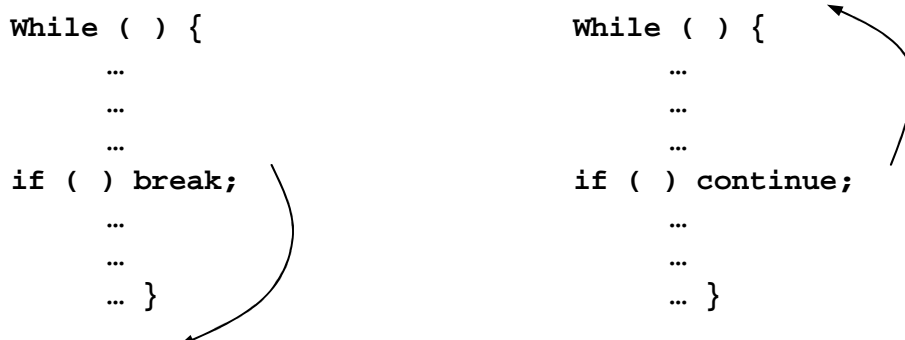
- **goto شرطی**: در صورتی که شرط ذکر شده درست باشد کنترل به دستور با برچسب Next منتقل می شود.

If (A==0) then goto Next;

goto (10,20,30),x

(مثال)

اگر $x < 0$ باشد کنترل به خط 10 و اگر $x = 0$ کنترل به خط 20 و اگر $x > 0$ باشد کنترل به خط 30 انتقال می‌دهد. در زبان‌های ساخت یافته امروزه توصیه اکید آن است که از این دستور استفاده نشود حتی در برخی از زبان‌های جدید مثل ML دستور goto وجود ندارد. از زمانی که زبان‌ها دارای ساختارهای کنترلی مثل if, while شدند دستور goto به طور کامل از دور خارج شد در بعضی از زبان‌ها مانند فرترن و ML، انتقال کنترل صحیح لازم است زیرا ساختارهای کنترلی مناسب وجود ندارد این کار توسط دو دستور break, continue انجام می‌شود. در برخی از زبان‌ها مانند C, Pascal دو دستور break, continue وجود دارد که break باعث اتمام حلقه‌ها و continue باعث برگشت به اول حلقه می‌گردد.



مزایای دستور goto:

- مستقیماً توسط سخت افزار پشتیبانی شده و اجرای آن بهینه می باشد.
- کاربرد آن در برنامه‌های کوچک ساده است.
- آشنا بودن برنامه نویسان با آن، مخصوصاً برنامه نویسان اسمبلی و زبان‌های قدیمی.
- یک بلاک از برنامه با استفاده از goto می‌تواند چندین هدف را سرویس دهد.

معایب دستور goto:

- مغایرت با ساختار سلسله مراتبی برنامه. طبق اصول برنامه نویسی ساخت یافته، ساختار برنامه باید به صورت درختی باشد ولی استفاده از goto ممکن است این ساختار را به شکل گرافیکی در آورده و لذا درک برنامه را پیچیده کند.
- مغایرت با اصل نوشتن ساختارهایی که یک نقطه ورود و یک نقطه خروج دارند استفاده از دستور goto ممکن است باعث شود هر بلوک چند نقطه خروج داشته باشد.
- در برنامه نویسی بهتر است ترتیب اجرایی جملات با ترتیب فیزیکی آن‌ها یکسان باشد که استفاده از goto این امکان را از بین می‌برد.
- با دستور goto می‌توان کاری کرد که یک قسمت از برنامه به عنوان ادامه چند قسمت دیگر مورد استفاده قرار گیرد و این موضوع درک برنامه‌ها را مشکل می‌سازد.

ویژگی‌های برنامه نویسی ساخت یافته:

- بر طراحی سلسله مراتبی^۱ ساختارهای برنامه با استفاده از شکل‌های کنترلی ساده مثل ترکیب، انتخاب، تکرار تأکید دارد.
 - بر متنی از برنامه تأکید دارد که ترتیب فیزیکی دستورات همان ترتیب اجرا باشد.
 - بر استفاده از گروههایی با یک هدف تأکید دارد حتی اگر مستلزم کپی کردن دستورات باشد.
 - درک، اشکال زدایی، کنترل، تصحیح و نگهداری برنامه‌های ساخت یافته آسان است.
- همانطور که قبلاً گفتیم جملات دستوری در برنامه‌های ساخت یافته سه نوع ترکیب، انتخاب، تکرار هستند. یک ویژگی مهم این دستور این است که همه آنها یک نقطه ورود و یک نقطه خروج دارند. در ادامه هریک از موارد مذکور را دقیق تر بررسی خواهیم کرد.

۸-۴-۲- دستورات ترکیب

دنباله ای از دستورات هستند که در ساختار دیگر دستورات به عنوان یک دستور به حساب می‌آیند مثلاً در پاسکال دستورات مرکب به صورت Begin...End می‌باشند و در C, C++, java و پرل به صورت {...} نوشته می‌شود.

۸-۴-۳- دستورات شرطی

متداول ترین این دستورات If, case می‌باشد. با If های تودرتو یا نردبانی می‌توان حالت‌های متعددی را بررسی کرد. برخی ساختارهای If های تودرتو را می‌توان به صورت ساده تری با case نوشت. چند مثال از دستورات شرطی در زبان Ada در زیر آورده شده است:

```

If condition then statement endif (تک شرطی)
If condition then (دو شرطی)
    Statement 1
Else
    Statement 2
Endif
If condition 1 then (چند شرطی)
    Statement 1
Elseif condition 2 then
    Statement 2
...
Else
    Statement n
endif

```

^۱ hierarchical

نمونه ای از دستورات IF تودرتو (نردبانی) در زبان Ada در زیر آورده شده است:

```
If tag = 0 then statement0
  Else if tag=1 then statement1
  Else if tag=2 then statement2
  Else statement3 End IF
```

با فرض اینکه Tag:0..5 باشد معادل دستور Case عبارت فوق به صورت زیر می باشد:

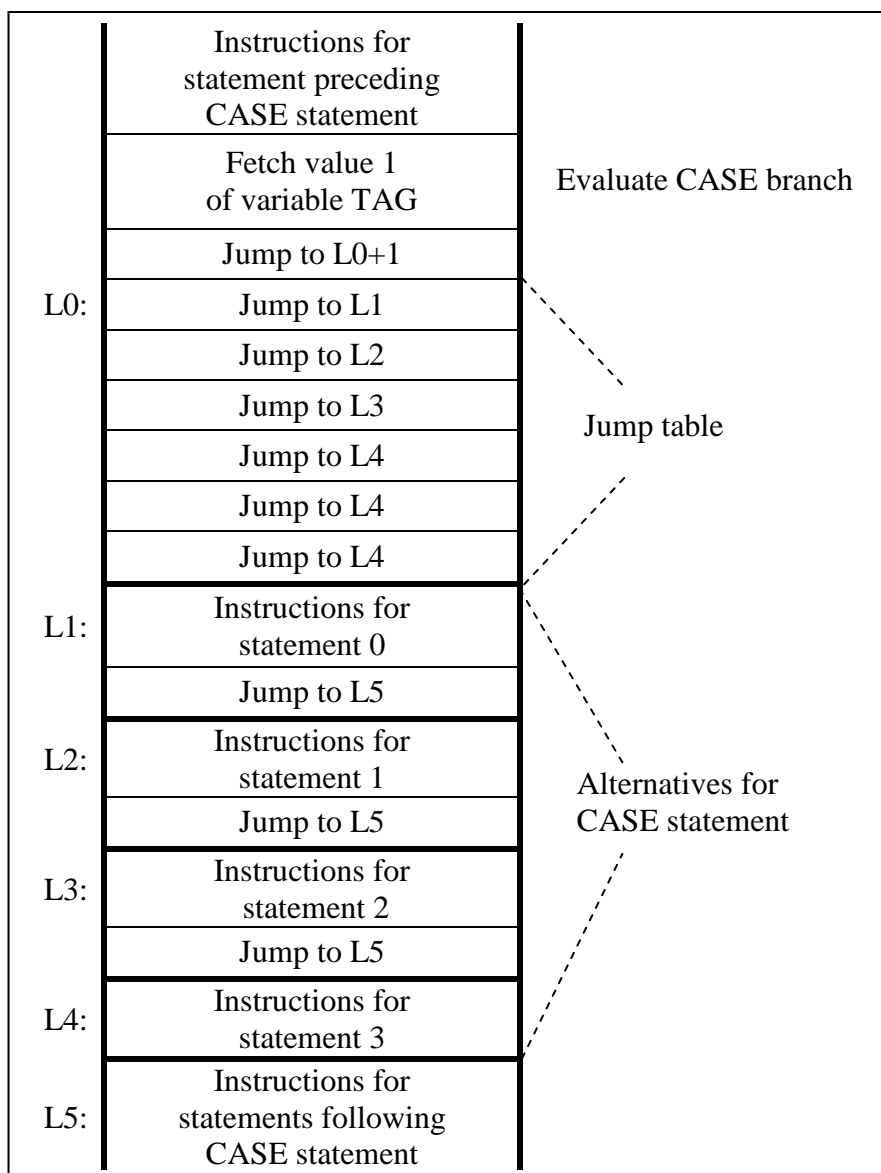
```
Case tag is
  when 0 => begin
    statement 0
  end;
  when 1 => begin
    statement 1
  end;
  when 2 => begin
    statement 2
  end;
  when others => begin
    statement 3
  end;
end case
```

پیاده سازی:

دستورات if با دستورات پرش سخت افزاری پیاده سازی می شوند ولی دستورات case اغلب به کمک جدول پرش^۱ پیاده سازی می شوند تا به این ترتیب از تست های تکراری یک متغیر جلوگیری شود ولی کارایی اجرا بالا می رود. جدول پرش برداری است که به صورت ترتیبی در حافظه ذخیره شده و هر یک از عناصر آن یک دستور پرش غیر شرطی است ابتدا عبارتی که شرط دستور case را پدید آورده ارزیابی شده و نتیجه آن به یک مقدار صحیح تبدیل می شود که آفستی را در جدول پرش نشان می دهد.

نکته: به طور کلی هزینه ترجمه case بیشتر از If تودرتو است (به دلیل ساختن جدول پرش) ولی هزینه اجرای case به مراتب کمتر از If های تودرتو است. هزینه اجرای دستور case، $O(1)$ و هزینه اجرای If های تودرتو $O(n)$ می باشد.

پیاده سازی دستور Case مثال قبل به شکل زیر می باشد:



شکل ۸ - ۴

نکته: استفاده از ساختار case به شکل فوق نسبت به ساختار ifهای تودرتو، زمان کامپایل کردن را بیشتر می کند ولی از طرف دیگر سرعت اجرای برنامه را افزایش می دهد. چرا که در ساختار جدول پرش فقط یک مقایسه لازم است ولی در ifهای تودرتو شرطهای متعددی باید آزمایش شوند.

۸-۴-۴ - دستورات تکرار

دستورات تکرار از یک راس (head) و یک بدنه (body) تشکیل یافته اند. راس تعداد دفعاتی که بدنه باید اجرا شود را تعیین می کند. ساختارهای راس عبارتند از:

- **تکرار ساده:** که تعداد دفعات تکرار بدنه را به سادگی و با صراحت تعیین می کند مانند نمونه زیر در کوبول که با دستور perform انجام می گیرد:

Perform body k times

این دستور body را k بار تکرار میکند.

چند سوال مطرح است:

آیا k تنها یک بار ارزشیابی میشود یا در حین اجرا ی body مقدار جدیدی خواهد گرفت؟

اگر k صفر یا منفی باشد آیا body یکبار اجرا میشود یا اصلاً اجرا نمیشود؟

- **تکرار تا هنگامی که شرطی برقرار باشد:** مانند حلقه‌های while.

While test do body

- **تکرار با تغییر یک شمارنده:** مانند حلقه‌های for مثال زیر در الگول:

For I=1 step 2 until 30 do body

- **تکرار نامتناهی:** اغلب در مواردی استفاده میشود که شرط خروج از حلقه پیچیده بوده و نمیتواند در

راس حلقه بیان شود. مثل نمونه زیر در Ada :

Loop

...

Exit when condition;

...

End loop;

و نمونه زیر در پاسکال:

While true do begin ... end

- **تکرار مبتنی بر داده‌ها:** گاهی فرمت داده‌ها، شمارنده تکرار را مشخص میکند، مانند دستور foreach

در پرل :

Foreach \$x (@ arrayitem) {...}

در هر گذر از حلقه تکرار، متغیر اسکالر \$x برابر با عنصر بعدی آرایه @ arrayitem است. اندازه آرایه تعداد

دفعات تکرار حلقه را مشخص میکند.

نکته: حلقه for در زبان C بسیار انعطاف پذیر است بطوریکه با حلقه for در زبان C تمامی حالات فوق را میتوان

پیاده سازی کرد.

For (exp1; exp2; exp3) {body}

For (i=1; i<=10; i++) {body}

شمارنده از ۱ تا ۱۰:

For (;) {body}

حلقه نامتناهی:

شمارنده با شرط خروج: `For (i=1 ; i<=100 && neof ; i++) {body}`

پیاده سازی دستورات کنترل حلقه به سادگی با دستورات پرش سخت افزاری انجام پذیر است.

مشکلات کنترل ترتیب دستورات ساخت یافته:

خروج چند گانه از حلقه

تکرار قسمتی از دستورات (do-while-do)

شرایط استثنایی

اگر چه هر ساختار کنترل ترتیب را می توان با استفاده از دستورات ساخت یافته بیان کرد ولی استفاده از دستور goto

در شرایطی اجتناب نا پذیر است که این شرایط عبارتند از:

الف- خروج چند گانه از حلقه:

`For i=1 to k do`

`If VECT[1]=0 then goto a {a outside the loop }`

`End;`

این حلقه , حلقه جستجو نام دارد که در آن برداری از عناصر جستجو می شوند تا اولین عنصری پیدا شود که در

شرایط خاص صدق کند.(یا حلقه خاتمه یابد, یا به عنصر مورد نظر برسیم.)

ب- do-while-do (تکرار قسمتی از دستورات): بعضی اوقات مناسب ترین مکان برای تست خروج از

حلقه, نه در اول و نه در آخر حلقه, بلکه در وسط حلقه است. به این ساختار گاهی اوقات do-while-do می گویند

که متأسفانه هیچ زبان متداولی آن را پیاده سازی نکرده است. البته ساختار break; (شرط) if در زبان C و یا دستور

when exit در زبان Ada به این ساختار نزدیک هستند.

Loop

`Read(x);`

`If (x=0) then goto a (a is outside loop)`

`Proccrs(x);`

`end loop;`

در برنامه بالا یک حلقه تکرار وجود دارد که در همه حالات کل بدنه برای همه دفعات به غیر از دفعه آخر که از

حلقه خارج می شویم اجرا می گردد در این حالت هم استفاده از goto اجتناب ناپذیر است.

ج- شرایط استثنایی:

شرایط استثنا که در حین اجرای برنامه پیش می آید مانند تقسیم بر صفر, over flow , under flow و با

استفاده از دستور goto کنترل برنامه به قسمتی منتقل می شود که به آن راه انداز استثنا^۱ گویند. وظیفه این قطعه

کد پیگیری اجرای برنامه به همراه پیغام های مناسب است.

^۱ exception handler

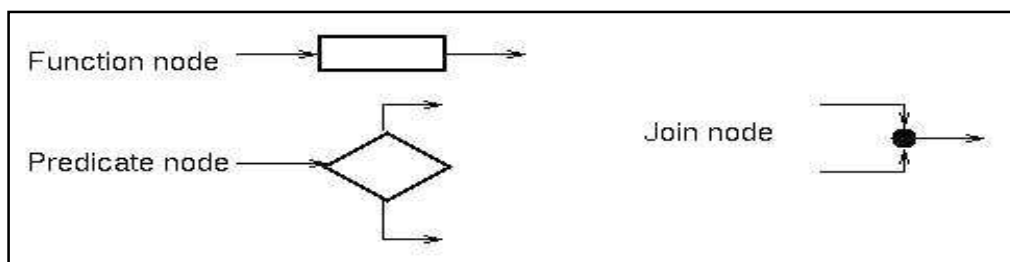
نکته:

یکی از ابهامات حلقه for آن است که اگر مقدار نهایی حلقه، در بدنه حلقه تغییر کند چه می‌شود؟ در زبان پاسکال مقدار نهایی حلقه فقط یکبار و قبل از ورود به حلقه محاسبه می‌شود. لذا حلقه زیر در زبان پاسکال ۲۰ بار اجرا می‌شود. ولی در زبان C تغییر مقدار نهایی حلقه درون بدنه، روی تعداد تکرار اثر می‌گذارد و برنامه زیر در C در حلقه دائم می‌افتد.

```
n:=20;
For i:=1 to n do
Begin
    n:=n+1;
end
```

۸-۵- برنامه‌های بنیادی^۱

عموماً فلوچارت‌های برنامه‌ها شامل ۳ دسته گره اصلی زیر هستند:



شکل ۸-۵

گره تابع (function node): گره تابع یک دستور انتساب را نشان می‌دهد و منجر به تغییر حالت ماشین مجازی می‌شود.

برنامه محض^۲:

برنامه ای است به صورت فلوچارت که مدل رسمی یک ساختار کنترلی است و شامل ویژگی‌های زیر است:

فقط یک کمان ورودی دارد.

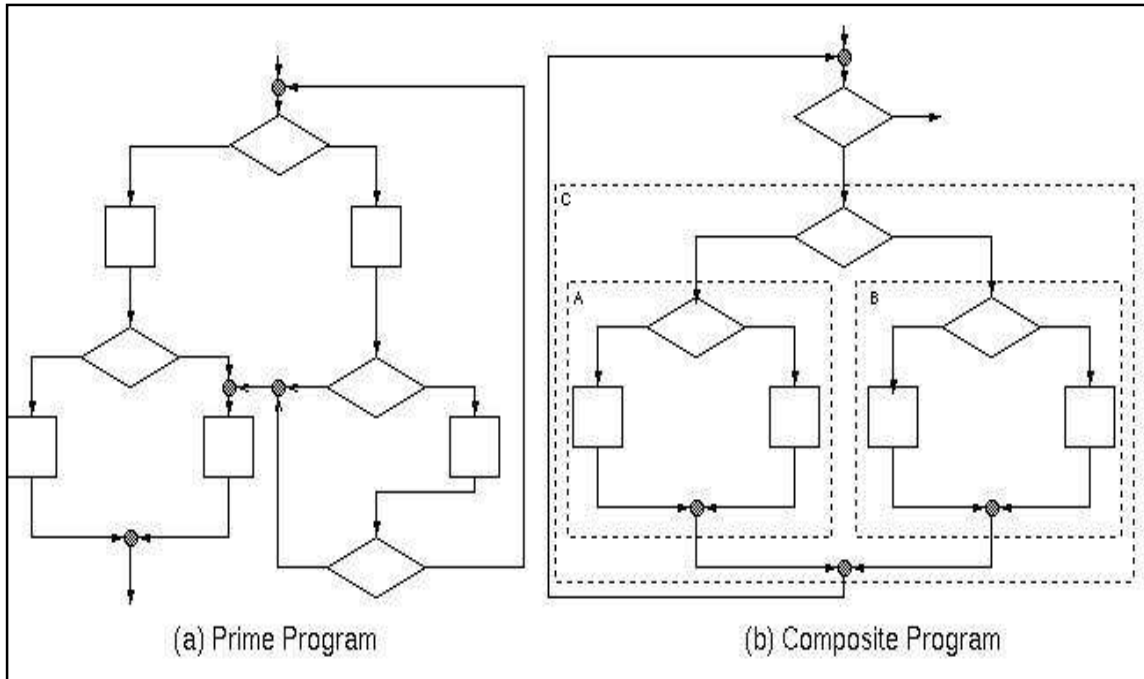
فقط یک کمان خروجی دارد.

مسیری از کمان ورودی به هر کمان و از هر کمان به کمان خروجی وجود دارد.

برنامه بنیادی:

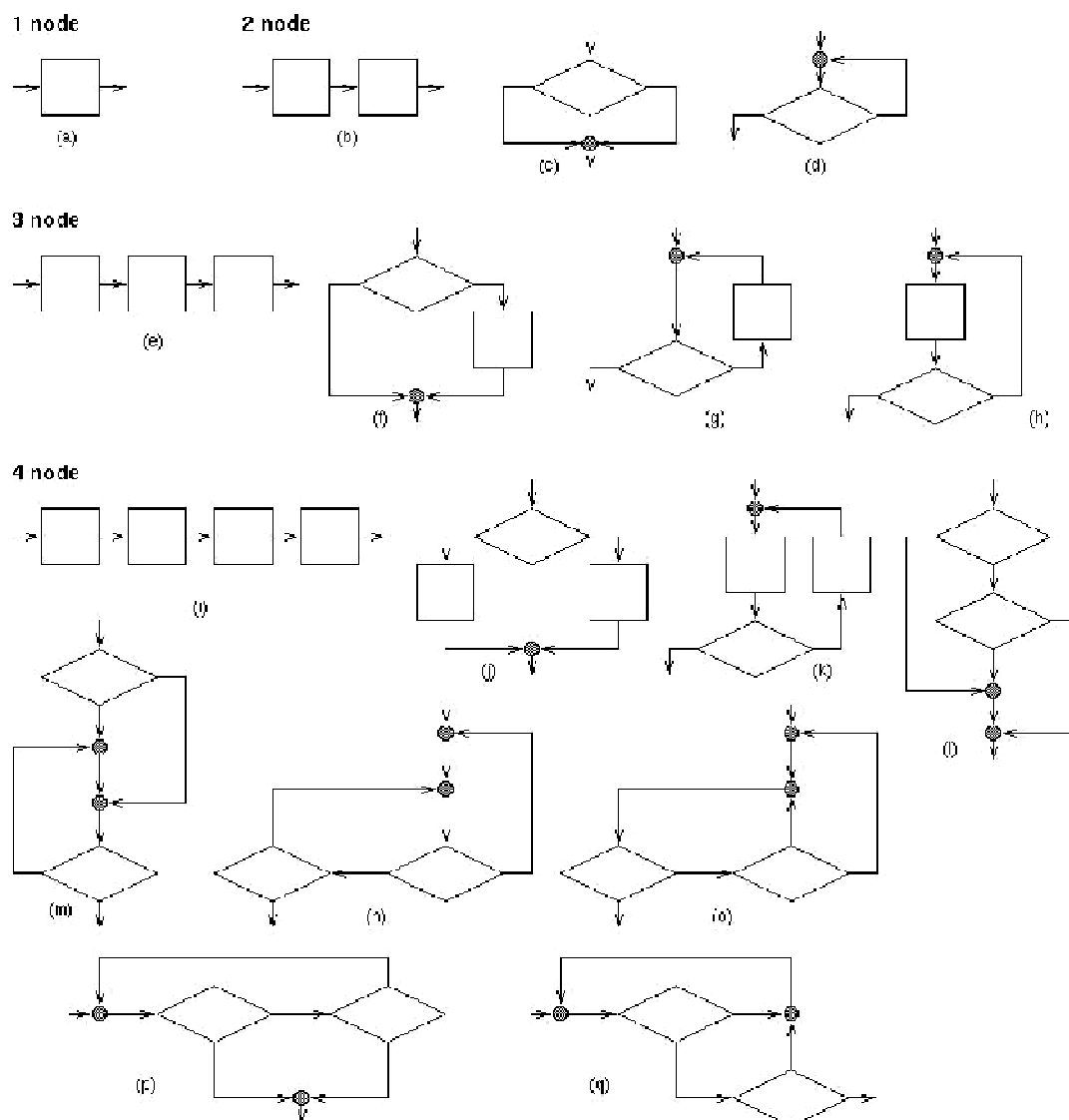
یک برنامه محض است که نمی‌تواند به برنامه‌های محض کوچکتری تقسیم شود. برای درک بهتر تعاریف فوق شکل زیر را مشاهده کنید:

^۱ prime
^۲ proper



شکل ۸ - ۶

اگر بتوانیم دو کمان از برنامه محض را برش بزنیم تا برنامه محض را به گرافهای جداگانه تقسیم کنیم برنامه محض، برنامه بنیادی خواهد بود. شکل (a) یک برنامه بنیادی است در حالیکه شکل (b) بنیادی نیست. قسمت-های نقطه چین A, B, C زیر برنامههای محض هستند. برنامه مرکب یک برنامه محض است که بنیادی نمیباشد. شکل (b) مرکب است ولی اگر در همین شکل (b) به جای قسمت‌های نقطه چین، گره تابع قرار دهیم به برنامه بنیادی تبدیل می‌شود. برنامه‌های بنیادی شمارشی هستند. شکل زیر تمام برنامه‌های بنیادی تا چهار گره را نشان می‌دهد.



شکل ۸ - ۷

برنامه‌های بنیادی ساختارهای کنترلی معروف را نشان می‌دهند. شکل (f) ساختار کنترلی if-then، شکل (g) ساختار کنترلی while، شکل (h) ساختار کنترلی Repet-until، شکل (j) ساختار کنترلی IF-THEN-ELSE، شکل (k) ساختار کنترلی do-while-do را نشان می‌دهد.

قضیه ساخت یافته :

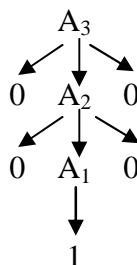
باهوم و جاکوبینی نشان دادند که هر برنامه بنیادی را می‌توان به برنامه‌ای تبدیل کرد که فقط از دستورات if و while استفاده کند نتیجه کار باهوم جاکوبینی نشان داد که لازم نیست از goto پرهیز کرد می‌توان الگوریتم هر برنامه‌ای را به صورت با goto و یا بدون آن نوشت. سپس با استفاده از قضیه ساخت یافته آن را به برنامه ساخت یافته تبدیل کرد برنامه نویسی ساخت یافته مترادف برنامه نویسی خوب نیست بلکه به معنای استفاده از ساختارهای کنترلی است که با تعداد کمی از گره‌های بنیادی هستند.

۸-۶- کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی

یک عملیات حیاتی در زبان‌هایی مثل ML snobol4 و پرولوگ تطابق الگو می باشد. در این حالت ، یک عملیات با تطابق و انتساب مجموعه ای از متغیرها به الگوی از پیش تعیین شده، انجام می‌شود.

مثال- گرامر زیر در الفبای 0,1 رشته‌های متفاوت با طول فرد را تشخیص می‌دهد. فرض کنید بخواهیم توسط این گرامر رشته 00100 شناسایی و تولید شود.

$$A \rightarrow 0A0 \mid 1A1 \mid 0 \mid 1$$



شکل ۸-۸

زبان snobol4 مخصوص تطابق الگو است که کد برنامه این زبان برای شناسایی این رشته به شکل زیر است:

$$\begin{cases} A_1 & \text{matches the center 1} \\ A_2 & \text{matches } 0A_10 \\ A_3 & \text{matches } 0A_20 \end{cases}$$

: Snobol4

اسنوبال ۴ زبانی است که برای شبیه سازی ویژگی تطابق الگو به وجود آمده است پیاده سازی زبان اسنوبال ۴ مستقل از معماری ماشین می‌باشد به همین دلیل اسنوبال ۴ یکی از اولین زبانهایی بود که اولاً تقریباً در همه ماشینی وجود داشت و ثانیاً معنای آن تقریباً در هر پیاده سازی یکسان بود.

پرولوگ :

بانک اطلاعاتی پرولوگ شامل حقایق^۱ و قواعد^۲ می‌باشد. عبارتی که حاوی یک یا چند متغیر باشد یک تقاضا^۳ نام دارد و رابطه ای ناشناخته را نشان می‌دهد. برای درک این سه مفهوم به مثال توجه کنید:

Parent Of(John,Mary)

Parent Of(Susan,Mary)

Parent Of(Bill, John)

Parent Of(ANN,John)

Facts^۱
Rules^۲
Query^۳

با توجه به حقایق موجود در پایگاه دانش فوق، $\text{Parent}(X, \text{Mary})$ یک تقاضا می‌باشد. و قاعده زیر در این پایگاه دانش برقرار است:

Grand Parent of (x, y) : -Parent of (x, y) , Parent of (y, z)

ویژگی اصلی پرولوگ استفاده از تطابق الگوست تا مشخص شود که آیا تقاضا توسط حقایق موجود در بانک اطلاعاتی قابل حل است یا خیر. آیا می‌توان با استفاده از قواعدی در بانک اطلاعاتی (پایگاه دانش) که بر روی حقایق یا قواعد دیگر عمل می‌شود حقیقت مورد نظر را بدست آورد یا خیر. پرولوگ برای تطابق الگو از اتحاد یا جایگزینی استفاده می‌کند تا تعیین کند که آیا تقاضا شامل جانشین معتبری با حقایق و قواعد موجود در بانک اطلاعاتی می‌باشد یا خیر.

اتحاد^۱ (یکسان سازی):

به عمل جایگزینی متغیرها به جای متغیرها، توابع به جای متغیرها یا ثابت‌ها به جای متغیرها به طوریکه گزاره‌های یکسان تولید شود یکسان سازی گفته می‌شود.

مثال:

$\text{Parent of } (x, \text{mary}) = \text{parent of } (\text{john}, y)$

$\theta = \{x/\text{john}, y/\text{mary}\}$ یکسان ساز

$\text{Unify}(p, d) = \theta$, $\text{subst}(\theta, p) = \text{subst}(\theta, d)$

θ به عنوان یکسان ساز دو جمله p, d خواهد بود که به هر دو گزاره اعمال میشود تا دو گزاره p, d یکسان شوند.

p	d	θ
$\text{Knows}(\text{john}, x)$	$\text{Knows}(\text{john}, \text{jane})$	$\{x/\text{jane}\}$
$\text{Knows}(\text{john}, x)$	$\text{Knows}(y, \text{oj})$	$\{x/\text{oj}, y/\text{john}\}$
$\text{Knows}(\text{john}, x)$	$\text{Knows}(y, \text{mary}(y))$	$\{y/\text{john}, x/\text{mary}(\text{john})\}$
$\text{Knows}(\text{john}, x)$	$\text{Knows}(x, \text{oj})$	Fail (چون X نمی‌تواند در یک لحظه دو مقدار بگیرد.)

جدول ۸ - ۴

چند نمونه تست:

۱- برای انتخاب از بین ۱۰ دستور برای اجرا، یکبار از دستورات تودرتوی (If-Then-Else) استفاده کردیم و یکبار از دستور Case با توجه به اینکه کامپایلر مورد استفاده، Case را با استفاده از روش پرش پیاده سازی کرده است.

هزینه اجرا و ترجمه دو روش را مقایسه کنید؟ (مهندسی کامپیوتر-۷۵)

الف) هزینه اجرای Case بیشتر و هزینه ترجمه آن کمتر است.

ب) هزینه اجرا و ترجمه Case از If-Then-Else بیشتر است.

ج) هزینه اجرا و ترجمه Case از If-Then-Else کمتر است.

د) هزینه اجرای Case کمتر و هزینه ترجمه آن بیشتر است.

جواب :

گزینه ۴ ، در هنگام اجرای دستور Case با استفاده از جدول پرش ، فقط یک پرش غیر مستقیم انجام می شود و سپس آدرس دستورات از ردیفهای مربوطه در جدول با یک تفاوت مکان بدست می آید برای دستور If-Then-Else باید شرطهای زیادی در زمان اجرا چک شود که هزینه اجرای آن را بالا میبرد. در دستور Case تشکیل جدول پرش در زمان ترجمه هزینه بیشتری را برای کامپایلر در بر خواهد داشت.

۲- برای ساختن یک درخت تصمیم گیری (Decision Tree) به منظور انتخاب یک دستور (Statement) از میان n دستور، کدام یک از ساختارهای برنامه سازی زیر می تواند منجر به کارایی اجرا به صورت $O(1)$ شوند ؟ (فرض کنید شرط انتخاب یک دستور ، برابر یک مقدار ثابت یک میباشد) (مهندسی کامپیوتر - ۸۳)

الف) ساختن درخت با دستور If-Then-Else (ب) بدست آوردن $O(1)$ امکان ندارد.

ج) ساختار درخت با دستور Case یا Switch (د) ساختار دستور با استفاده از If تودرتو در Ada

جواب :

گزینه ج، ساختار If-Then-Else تودرتو باعث می گردد که یک متغیر چندین بار تست شود ولی ساختار Case یا Switch به دلیل استفاده از جدول پرش (jump table) یک بار متغیر را در $O(1)$ تست می کند و با این مقایسه ما آدرس محل پرش مشخص می شود.

۳- حلقه زیر را در نظر بگیرید. اگر فقط Step و مقدار نهایی حلقه هر بار ارزشیابی می شوند، خروجی این کد چیست؟ (مهندسی کامپیوتر - ۷۲)

```
k:=1;
l:=5;
for i:=k to 2×l step k
    print I;
l:=l-1;
k:=k+1;
end for
```

۱	۱	۱	۱
۳ (د)	۳ (ج)	۲ (ب)	۳ (الف)
۶	۵	۳	۷

جواب : گزینه د، حلقه داده شده معادل for مقابل در C می باشد.

```

For (i:=1 ; i<=2×L;i=i+k){
Cout <<i
L--;
K++;}

```

I	K	L	خروجی
۱	۱	۵	۱
۳	۲	۴	۳
۶	۳	۳	۶
۱۰	۴	۲	؟

۸-۷- سوالات فصل هشتم

سوالات تستی

- ۱- کدامیک از موارد زیر برای کنترل ترتیب سطح دستور استفاده نمی شود؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف. پرش ب. ترکیب ج. انتخاب د. تکرار
- ۲- در مورد APL کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف. توسط کن آی ورسون در اوایل دهه ۱۹۷۰ طراحی شد. ب. بر پردازش آرایه تاکید دارد.
ج. دستورات را از راست به چپ اجرا می کند. د. زبان کوچکی است.
- ۳- برای کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی از چه روشی استفاده می شود؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

الف. نمایش درختی ب. انتساب به اشیای داده
ج. تطابق الگو د. هیچکدام
- ۴- در صورتی که $\text{fun}(x)$ مقدار ۳ را برگرداند و مقدار a را به ۲ تغییر دهد ولی مقدار اولیه a برابر یک باشد بسته به ترتیب ارزیابی‌ها برای عبارت $a * \text{fun}(x) + a$ چند مقدار متمایز می تواند حاصل شود؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. ۳ ب. ۲ ج. ۱ د. ۴
- ۵- ارزیابی میان بر برای کدامیک از عملگرهای منطقی زیر به کار میرود؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. AND ب. OR ج. OR, AND د. هیچکدام
- ۶- برنامه نویسی در کدامیک از زبانهای زیر برنامه نویسی اعلانی است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. C ب. Ada ج. Prolog د. Lisp
- ۷- کدامیک از موارد زیر از خواص زبان فورث می باشد؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

مورد اول: برای کامپیوترهای کنترل فرایند بی درنگ، کاربرد دارد.
مورد دوم: نحو آن postfix محض است.
مورد سوم: ترجمه آن خیلی دشوار می باشد.
- الف. اول و دوم ب. اول و سوم ج. دوم و سوم د. هر سه مورد
- ۸- در صورتی که $\text{fun}(x)$ مقدار ۳ را برگرداند و قبل از برگشت مقدار a را به ۲ تغییر دهد با فرض مقدار اولیه a برابر ۱ بسته به ترتیب ارزیابی‌ها برای عبارت $a * \text{fun}(x) + a$ چند مقدار متمایز می تواند حاصل شود؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. ۳ ب. ۲ ج. ۱ د. ۴
- ۹- در زبان C با فرض $a=12$, $b=15$ در کدامیک از شرایط زیر قانون مدار کوتاه در ارزیابی صورت می گیرد؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

شرط اول: $\text{if} ((a > b) || (b < 5)) \{ \dots \}$
شرط دوم: $\text{if} ((a > b) \&\& (b < 5)) \{ \dots \}$
شرط سوم: $\text{if} ((a < b) || (b > 5)) \{ \dots \}$
- الف. اول و دوم ب. اول و سوم ج. دوم و سوم د. هر سه شرط
- ۱۰- در کدامیک از زبانهای زیر دستور `go to` برای کنترل ترتیب ضمنی وجود ندارد؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. C++ ب. Pascal ج. C د. ML

۱۱- گزاره درست را انتخاب کنید. (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

- الف. هر برنامه prime می تواند به برنامه ای تبدیل شود که فقط از دستورات while و if استفاده کند.
 ب. نمی توان هر برنامه ای را با استفاده از قضیه ساختیافته به برنامه ساختیافته تبدیل کرد.
 ج. می توان فقط هر برنامه ای بدون go to را با استفاده از قضیه ساخت یافته به برنامه ساختیافته تبدیل کرد.
 د. الف و ب صحیح است.

۱۲- بانک اطلاعات زبان Prolog شامل کدامیک از موارد زیر است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

- الف. حقایق و سوالات
 ب. حقایق و قواعد
 ج. قواعد و سوالات
 د. قواعد و استنتاج
- ۱۳- کدامیک از موارد ذیل از خواص زبان فورث است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- مورد اول: برای کامپیوترهای کنترل فرایند بی درنگ کاربرد دارد.

مورد دوم: نحو آن از postfix محض است.

مورد سوم: ترجمه آن خیلی دشوار است.

- الف. اول و دوم
 ب. اول و سوم
 ج. دوم و سوم
 د. هر سه مورد
- ۱۴- در زبان C با فرض $a=12, b=15$ در کدامیک از شرطهای زیر قانون مدار کوتاه در ارزیابی صورت میگیرد؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

شرط اول: $\text{if}((b < 20) || (a < 5))(\dots)$

شرط دوم: $\text{if}((a < b) \&\& (b > 5))(\dots)$

شرط سوم: $\text{if}((a < b) || (b > 5))(\dots)$

- الف. اول و دوم
 ب. اول و سوم
 ج. دوم و سوم
 د. هر سه شرط
- ۱۵- جدول پرش برای پیاده سازی کدامیک از ساختارهای زیر به کار میرود؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. Record
 ب. Function
 ج. Case
 د. For

۱۶- خروجی برنامه زیر در زبان C کدام است؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

```

Main ( )
{
    Int *p,*q, I, j;
    Int **qq;
    I=1;j=2;printf("I=%d;j=%d;\n",I,j);
    P=&I; q=&j;
    *p=*q; printf ("I=%d;j=%d;\n",I,j);
    Qq=&p;
    *qq=7; printf ("I=%d;j=%d;\n",I,j);
}

```

- الف. I=1;j=1;
 ب. I=1;j=1;
 ج. I=1;j=2;
 د. I=1;j=2;
- I=2;j=2;
 I=2;j=2;
 I=7;j=2;
 I=7;j=2;
- I=1;j=2;
 I=7;j=2;
 I=7;j=2;
 I=7;j=2;

۱۷- مقصود از هم ارزی ساختاری برای دو نوع داده چیست؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

- الف. دو نوع داده هم ارز هستند اگر اشیای داده آنها عناصر خارجی یکسان داشته باشند.
 ب. دو نوع داده هم ارز هستند اگر اشیای داده آنها عناصر داخلی یکسانی داشته باشند.
 ج. دو نوع داده هم ارز هستند اگر صرفاً نامهای یکسانی و مشابه به یکدیگر داشته باشند.
 د. دو نوع داده هم ارز هستند اگر نامهای یکسان و اشیای خارجی متفاوت داشته باشند.
- ۱۸- در کدامیک از حالت‌های زیر ارزیابی نمایش درختی عبارات به صورت عجولانه صورت می گیرد؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

- الف. برای هر گره عملیاتی ابتدا عملگرها و بعد عملوندها ارزیابی می شوند.
 ب. برای هر گره عملیاتی عملوندها و عملیات با هم ارزیابی می شوند.
 ج. برای هر گره عملیاتی ابتدا عملوندها و سپس عملیات ارزیابی می شوند.
 د. برای هر گره عملیاتی عملوندها قبل از اجرای عملیات ارزیابی نمی شوند.
- ۱۹- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می باشد؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)
- الف. امروزه از دستور go to زیاد استفاده می شود.
 ب. استفاده از دستور go to فقط به صورت شرطی امکان پذیر است.
 ج. استفاده از دستور go to فقط به صورت غیر شرطی امکان پذیر است.
 د. استفاده از دستور go to برنامه‌ها را از حالت ساختیافته خارج می کند.
- ۲۰- کدامیک از ساختارهای کنترلی زیر با فرض وجود برچسب‌های ساده در زبانهای برنامه سازی، بطور ضمنی توسط معماری سخت افزاری پشتیبانی می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)
- الف. case ب. if ج. go to د. While
- ۲۱- با توجه به مجموعه کد زیر کدام یک از مسائل ترتیب ارزیابی در هنگام تولید کد قابل اعمال است. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```
Int x,y,z;
z = (y = 0 ? x:x/y);
y = y + x;
```

- الف. عجول ب. تنبل
 ج. هم عجول هم تنبل د. عجول - تنبل - اثرات جانبی

۸-۸- پاسخنامه سوالات تستی فصل هشتم

سوال	الف	ب	ج	د
۱	*			
۲	*			
۳			*	
۴	*			
۵			*	
۶			*	
۷	*			
۸	*			
۹			*	
۱۰				*
۱۱	*			
۱۲		*		
۱۳	*			
۱۴		*		
۱۵			*	
۱۶				*
۱۷		*		
۱۸			*	
۱۹				*
۲۰	*			
۲۱		*		

سوالات تشریحی

۱- برای دستور Case زیر جدول پرش را رسم نمائید؟ (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

```
Case tag is
When 0=> begin
    Statement t0;
End;
When 1=>begin
    Statement t1;
End;
When 2=> begin
    Statement t2;
End;
When others =>begin
    Statement t3;
End;
End case;
```

۲- با توجه به مفاهیم ساختارهای کنترلی ترتیب اجرا و نمایش حافظه به ازای قطعه برنامه زیر چگونه است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

```
Read (k, I);
If k>=0 then
    While I <=10 do
        I=i+1;
        Write (I)
    End while;
Else
    Read (n);
Case n of
'A ': write ('one');
'B ': write ('two');
End case
End if
```

۳- ساختار case زیر را به روش جدول پرش پیاده سازی کنید؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

```

Case tag is
  When 0>=begin
Statement t0;
End;
When 1>= begin
Statement t1;
End;
When 2>= begin
  Statement t2;
End;
When others >=begin
Statement t3;
End;
End case;

```

۴- برنامه پریم را تعریف کرده و تمامی برنامه‌های Prime با سه گره را رسم کنید؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

۵- برای زبان Prolog مفاهیم زیر را به همراه مثال بطور کامل شرح دهید؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

الف. حقایق (Fact) ب. اتحاد (Unification) ج. قواعد (Rule)

۶- عبارت بولین مدار کوتاه (SHORT-CIRCUIT) را برای عملگرهای OR, AND به همراه مثال شرح دهید؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

۷- برنامه غیرساخت یافته در شبه زبان C++ را به کمک قضیه ساخت یافته اصلاح کنید. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```

Cin>>x;
if (x==10)
  x=x+1;
label: if (x==100)
  x=x-1;
if (x==50)
  goto label;

```

فصل نهم:

کنترل ترفیب زیربرنامه

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

- ◀ فراخوانی با نتیجه
- ◀ فراخوانی با مقدار-نتیجه
- ◀ فراخوانی با مقدار ثابت
- ❖ پیاده سازی انتقال پارامتر
- ❖ زیر برنامه به عنوان پارامتر
- ❖ محیط‌های مشترک صریح
- ❖ پیاده سازی حوزه ایستا و پویا
- ❖ اعلان‌ها در بلوک‌های محلی
- ❖ سوالات تستی و تشریحی

- ❖ زیربرنامه‌های فراخوانی - بازگشت
- ❖ زیربرنامه‌های بازگشتی
- ❖ محیط ارجاع
- ❖ ارجاع سراسری
- ❖ ارجاع محلی
- ❖ ارجاع غیر محلی
- ❖ ارجاع از پیش تعریف شده
- ❖ اعلان پیشرو در پاسکال
- ❖ نام مستعار
- ❖ حوزه ایستا و پویا
- ❖ ساختار بلوکی
- ❖ محیط ارجاع برای داده‌های محلی
- ❖ نگهداری
- ❖ حذف
- ❖ پارامترها

- ❖ پارامترهای واقعی و مجازی و تناظر بین آنها
- ❖ روش‌های انتقال پارامتر
- ◀ فراخوانی با مقدار
- ◀ فراخوانی با ارجاع
- ◀ فراخوانی با نام

۹-۱- مقدمه

در کنترل ترتیب زیر برنامه‌ها، فراخوانی یک زیر برنامه و یا زیر برنامه دیگر و برگشت از زیر برنامه مطرح است که در اکثر زبانهای برنامه نویسی به ترتیب با دستورهای فراخوانی (call) و بازگشت (return) انجام می‌شود. ساده ترین نوع کنترل زیربرنامه دارای ساختاری به نام ساختار فراخوانی - بازگشت^۱ می‌باشد این ساختار کنترلی توسط قاعده کپی^۲ بیان می‌شود اثر دستور فراخوانی زیر برنامه مثل این است که قبل از اجرا، یک کپی از زیر برنامه ای که فراخوانی شده است در نقطه ای که فراخوانی صورت می‌گیرد قرار داده شود. اما در دیدگاه قاعده کپی پنج فرض از سوی طراحان زبان در نظر گرفته می‌شود که عبارتند از:

- زیر برنامه‌ها نمی‌توانند بازگشتی باشند چون در فراخوانی بازگشتی غیرمستقیم می‌توانیم با استفاده از قاعده کپی بدنه زیر برنامه را در داخل زیر برنامه کپی می‌کنیم اما اگر زیر برنامه بازگشتی مستقیم باشد این کار امکان پذیر نیست چون هر جایگزینی با وجود اینکه یک دستور فراخوانی (call) را حذف می‌کند ولی فراخوانی جدیدی به همان زیر برنامه را معرفی می‌کند که برای آن نیز یک جایگزینی دیگر لازم است و..... این روند ادامه خواهد داشت.
- نیاز به دستور فراخوانی صریح است اما در زیربرنامه‌های مخصوص پردازش استثنا، هیچ فراخوانی صریحی وجود ندارد.
- زیر برنامه‌ها در هر بار فراخوانی باید به طور کامل اجرا شوند اما در همروال‌ها^۳ ممکن است زیر برنامه ای به طور کامل اجرا نشود.
- به محض اجرای Call (فراخوانی) کنترل به زیر برنامه داده می‌شود و پس از اجرای زیر برنامه کنترل به نقطه فراخوانی برمی‌گردد، اما برای فراخوانی زیر برنامه‌های زمان بندی شده اجرای زیر برنامه ممکن است مدتی به تعویق افتد.
- در هر زمان فقط یک زیربرنامه کنترل را در دست دارد، اگر اجرا در نقطه ای متوقف شد بقیه یا هنوز فراخوانی نشده اند یا اجرای آنها کامل شده است اما زیر برنامه‌هایی که به عنوان یک task مورد استفاده قرار می‌گیرند ممکن است به طور همزمان اجرا شوند به طوریکه چندین زیر برنامه در آن واحد در حال اجرا باشند یعنی اگر یکی از زیربرنامه‌ها متوقف شد ممکن است چندین زیربرنامه دیگر در حال اجرا باشند.

۹-۲- زیربرنامه‌های فراخوانی - بازگشت

همانطور که قبلاً گفته شد بین تعریف زیربرنامه با سابقه فعالیت آن، تفاوت وجود دارد. تعریف آن چیزی است که در برنامه می‌نویسیم و به یک قالب ترجمه می‌شود اما سابقه فعالیت در هر بار فراخوانی زیر برنامه با استفاده از قالبی که از تعریف ایجاد شد به وجود می‌آید. سابقه فعالیت شامل دو بخش است یکی سگمنت کد که حاوی کد اجرایی و ثابت‌ها می‌باشد و دیگری رکورد فعالیت که شامل پارامترها، داده‌های محلی و سایر داده‌هاست. بخش کد در حین

^۱ call-return
^۲ copy rule
^۳ coroutines

اجرا تغییر نمی‌کند و به صورت ایستا در حافظه قرار می‌گیرد همه سابقه‌های فعالیت زیر برنامه از یک سگمنت کد استفاده می‌کنند ولی رکورد فعالیت در هر بار اجرای زیر برنامه ایجاد شده و با تمام شدن زیر برنامه از بین می‌رود. اینکه بگوییم «اجرای دستور ویژه کد از زیر برنامه» دقیق نیست و باید بگوییم «اجرای کد در حین فعالسازی R از زیر برنامه». بنابراین برای تعیین نقطه ای که برنامه از آنجا شروع می‌شود به دو اشاره گر بیتی نیاز داریم:

- **اشاره گر دستور فعلی (CIP^۱):** که به دستور داخل سگمنت کد که قرار است اجرا شود اشاره می‌کند و مترجم دستوری را که CIP به آن اشاره می‌کند بازایی کرده و آن را اجرا می‌کند.

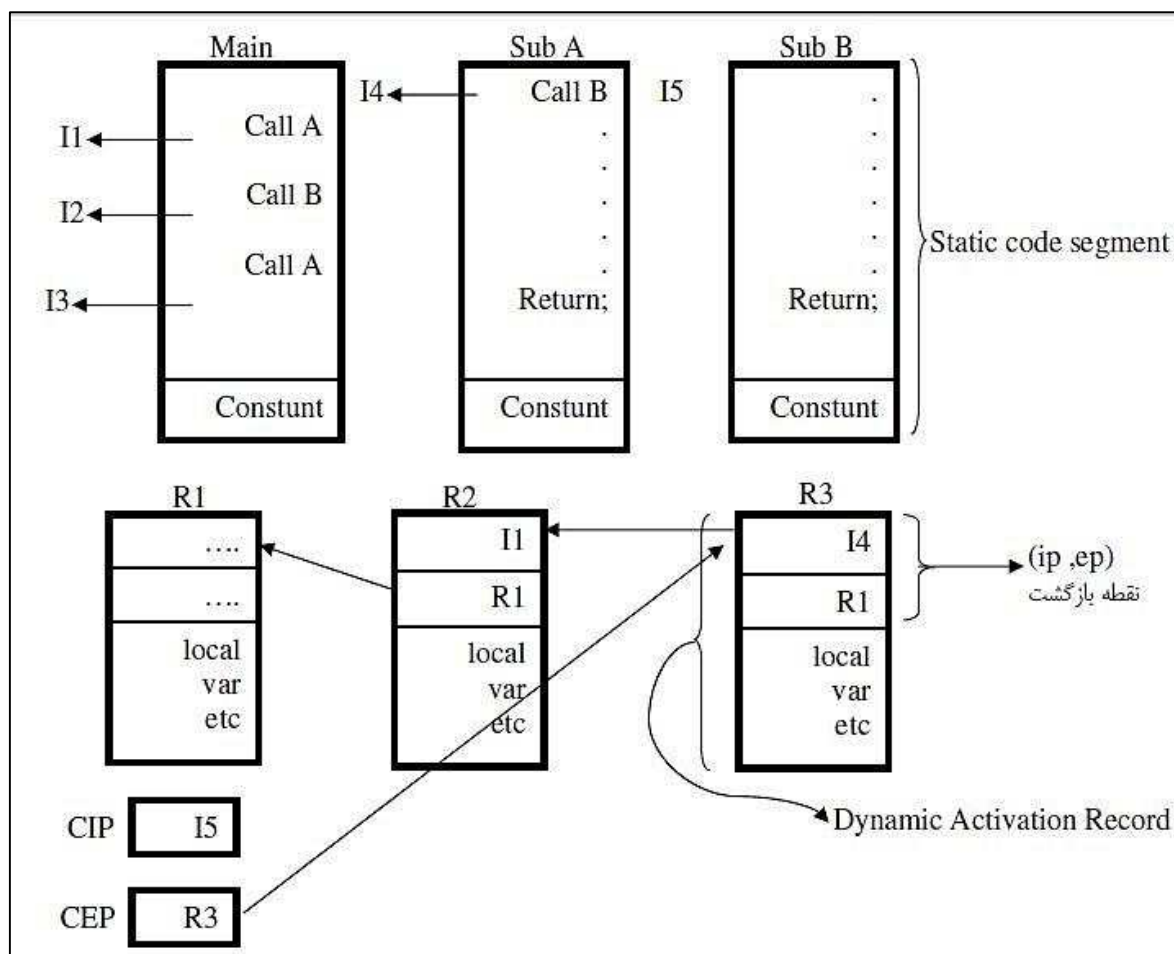
- **اشاره گر محیط فعلی (CEP^۲):** اشاره گری است که به رکورد فعالیت فعلی (مربوط به قطعه کدی که در حال اجرا است) اشاره می‌کند بنابراین چون تمام سابقه‌های فعالیت یک زیر برنامه از یک سگمنت کد استفاده می‌کنند دانستن دستور فعلی کافی نیست باید اشاره گر CEP هم باشد تا سابقه فعالیت مورد نظر را مشخص نماید به عنوان مثال وقتی دستوری در کد، به متغیر X مراجعه می‌کند آن متغیر در رکورد فعالیت وجود دارد، هر رکورد فعالیت آن زیر برنامه، شیء داده ای به نام X دارد که ممکن است محتویاتش با دیگری فرق داشته باشد.

پیاده سازی:

در زمان شروع اجرای برنامه اصلی، اشاره گر CEP به رکورد فعالیت برنامه اصلی اشاره می‌کند و CIP به اولین دستور از سگمنت کد برنامه اصلی اشاره می‌کند وقتی کنترل اجرا به دستور فراخوانی زیر برنامه رسید یک رکورد فعالیت از آن زیر برنامه ایجاد می‌شود و CEP به آن اشاره می‌کند و CIP به اولین دستور سگمنت کد زیر برنامه اشاره خواهد کرد. جهت برگشت صحیح و درست از یک زیر برنامه، مقادیر CEP و CIP را می‌توان در رکورد فعالیت زیر برنامه ای که فراخوانی شده ذخیره کرد تا در زمان بازگشت از زیر برنامه، اجرا از نقطه بعد از فراخوانی زیر برنامه از سر گرفته شود. شکل زیر نمونه ای از عملیات فوق را برای برنامه اصلی که دو بار زیر برنامه A و یک بار زیر برنامه B را فراخوانی می‌کند نشان می‌دهد. زیر برنامه A خودش یکبار زیر برنامه B را صدا می‌زند.

^۱ Current Instruction Pointer

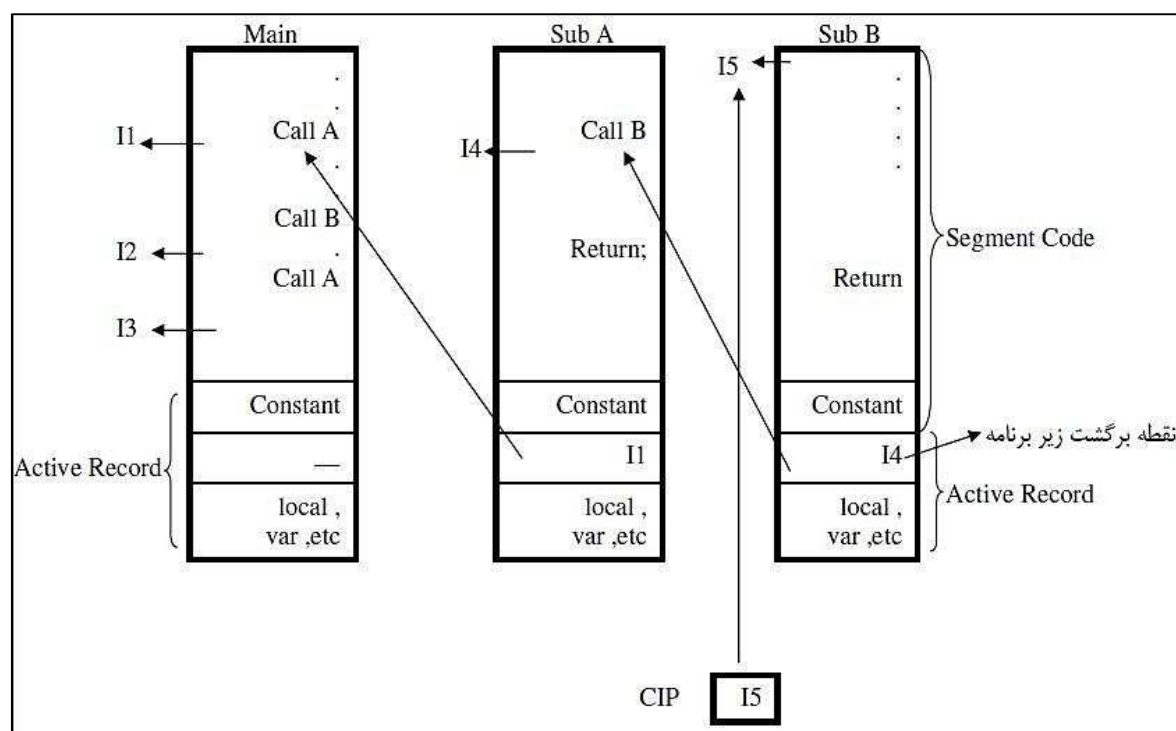
^۲ Current Enviroment Pointer



شکل ۹ - ۱

پیاده سازی دیگر:

البته اگر جهت افزایش سرعت اجرا، حافظه زیادی در اختیار داشته باشیم می‌توان از مدل ساده تر پیاده سازی زیر استفاده کرد. در این روش پیاده سازی، برای رکورد فعالیت هر زیر برنامه، حافظه به صورت ایستا تخصیص می‌یابد در این مدل ساده تر که در بسیاری از نسخه‌های فرترن و کوپول استفاده شده است اجرای کل برنامه با یک سگمنت کد و یک رکورد فعالیت برای هر زیر برنامه و برنامه اصلی شروع می‌شود. در حین اجرای برنامه، هنگام صدا زدن زیر برنامه دیگر حافظه ای به صورت پویا تخصیص نمی‌یابد بلکه در هر بار فراخوانی از همان رکورد فعالیت، استفاده مجدد می‌شود. در این روش نیازی به اشاره گر CEP نداریم شکل زیر نمونه ای از این ساختار را نشان می‌دهد:

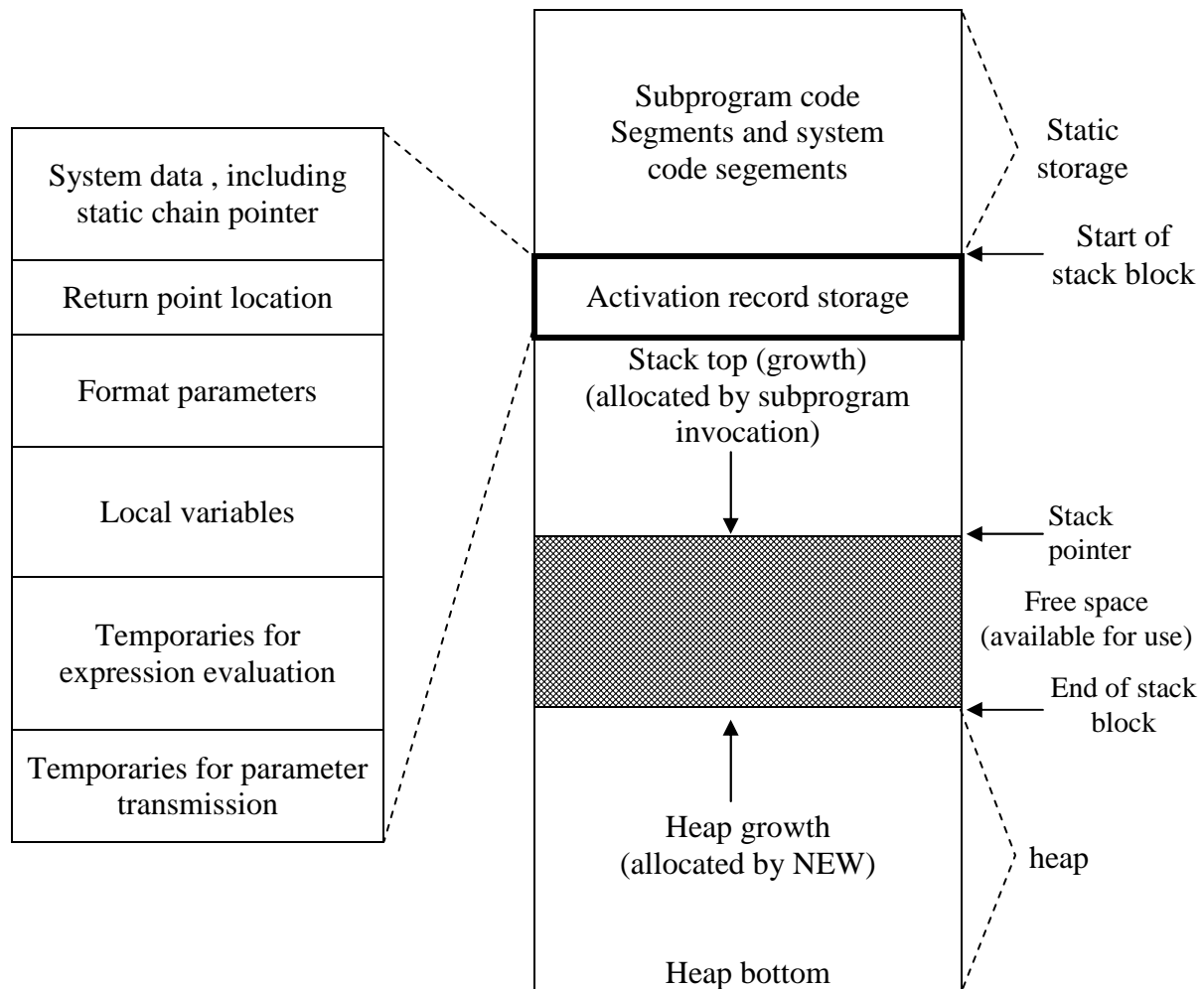


شکل ۹ - ۲

پیاده سازی پشته ای:

ساده ترین تکنیک مدیریت حافظه در زمان اجرا، روش استفاده از پشته است که در بسیاری از زبانها مثل C و پاسکال استفاده می شود. برای مدیریت این پشته نیاز به یک اشاره گر پشته^۱ است که همواره به بالای پشته اشاره می کند. همانطور که می دانید ساختار پشته به صورت LIFO است که این ساختار جهت زیر برنامه مناسب می باشد. هنگامی که زیر برنامه ای صدا زده می شود، رکورد فعالیت جدیدی در بالای پشته ساخته می شود و تمام شدن زیر برنامه آن را از بالای پشته حذف می کند مثلاً در اغلب پیاده سازی های پاسکال یک پشته مرکزی برای رکوردهای فعالیت زیر برنامه ها و یک حافظه ایستا برای سگمنت کد برنامه ها مطابق شکل زیر اختصاص داده می شود.

^۱ Stack pointer



(a) Activation record for one procedure

(b) Memory organization during execution

شکل ۹-۳

۹-۳- زیر برنامه‌های بازگشتی

بازگشتی یکی از مهم‌ترین ساختارهای کنترل ترتیب در برنامه نویسی است. در زبان لیسپ که ساختار لیست یک ساختمان داده اولیه است بازگشتی مکانیزم کنترل مهمی برای تکرار دنباله ای از دستورات است. زیربرنامه ای بازگشتی است که به صورت مستقیم یا غیر مستقیم خود را به صورت بازگشتی صدا بزند. نمونه ای از بازگشتی مستقیم تابع بازگشتی فاکتوریل زیر به زبان C است:

```
Int fact (int n) {
  If(n<=1) ret 1;
  else ret fact(n-1)*n ;}
```

اگر زیر برنامه A زیر برنامه B را فراخوانی کند و زیر برنامه B نیز A را فراخوانی کند بازگشتی غیر مستقیم به وجود می‌آید. تنها فرق بین فراخوانی بازگشتی با فراخوانی معمولی این است که در فراخوانی بازگشتی، در حین طول عمر

اولین سابقه فعالیت، رکورد فعالیت دیگری ایجاد می شود اگر سابقه فعالیت دوم هم فراخوانی بازگشتی دیگری را پدید آورد، سابقه فعالیت به طور هم زمان وجود دارند و این روند می تواند به همین صورت تکرار شود.

پیاده سازی:

به دلیل امکان وجود چند سابقه فعالیت به طور همزمان به هر دو اشاره گر CIP, CEP نیاز است در هنگام فراخوانی هر زیر برنامه، رکورد فعالیت جدیدی ایجاد می شود و با دستور برگشت از بین می رود. در زبان هایی مانند پاسکال و C به کمک پشته به راحتی توابع بازگشتی پیاده سازی می شوند. در هنگام عملیات کنترل ترتیب زنجیره ای از رکوردهای فعالیت روی پشته ساخته می شود که اصطلاحاً به آن زنجیره پویا^۱ می گویند.

برای پیاده سازی زیر برنامه های بازگشتی هر دو اشاره گر CIP و CEP باید استفاده شوند. از جهت چگونگی مدیریت آنها از پشته مرکزی استفاده می شود. از جهت مدیریت حافظه، تمام Active Record ها در پشته ذخیره می شوند. در ازای هر Call محتوای هر دو اشاره گر CIP و CEP در پشته ذخیره می شوند و در ازای Return از پشته، pop می شوند.

در زبان هایی مثل پاسکال و C به کمک پشته به راحتی توابع بازگشتی پیاده سازی می شوند. در هنگام عملیات کنترل ترتیب زنجیره ای از رکوردهای فعالیت روی پشته مرکزی ساخته می شود که اصطلاحاً به این زنجیره از لینک ها، زنجیره پویا^۲ گفته می شود. در زبان هایی مثل PL/I زیر برنامه های بازگشتی با کلمه کلیدی Recursive مشخص می شود.

زنجیره پویا: زنجیره پیوندی که ابتدای آن رکورد فعالیت جاری است که هر رکورد فعالیت در آن به رکورد فعالیت زیر برنامه ای که آن را صدا زده است اشاره می کند.

۹-۴- صفات کنترل داده ها (محیط ارجاع)

ویژگی های کنترل داده های یک زبان برنامه سازی، آن بخش هایی از زبان است که در نقاط مختلفی از اجرای برنامه به داده ها دستیابی دارند، وقتی در حین اجرا به عملیاتی رسیدیم باید داده های مورد نیاز آن عملیات آماده باشند، ویژگی های کنترل داده ها در یک زبان تعیین می کند که داده ها چگونه برای عملیات آماده می شوند و نتایج عملیات باید ذخیره و توسط عملیات بعدی بازیابی شوند. برای مثال برای عبارت $X:=Y+2*Z$ وظیفه کنترل داده ها تعیین این نکته است که مثلاً در هر اجرا کدام Y استفاده شود. زیرا ممکن است Y یک متغیر محلی یا غیر محلی باشد.

راههای استفاده از یک عملوند در یک عملگر:

- انتقال مستقیم^۳:

برای نمونه $2*Z$ در عبارت $X:=Y+2*Z$ به صورت مستقیم استفاده شده است و نامی به آن اختصاص داده نشده است. در این موارد زبان از یک حافظه موقتی برای آن استفاده می کند.

^۱ Dynamic chain
^۲ Dynamic chain
^۳ Direct Transmition

• مراجعه به عملوند (شی داده) از طریق نام آن:
مراجعه به شیء داده به صورت غیر مستقیم و از طریق نام آن. برای نمونه در عبارت $X := Y + 2 * Z$ نام Z دلالت بر داده ای می کند که باید در عمل ضرب استفاده شود. اجزایی از برنامه که می توانند دارای نام باشند:

- نام متغیرها
 - نام پارامترهای مجازی
 - نام زیربرنامه‌ها
 - نام برای نوع‌های داده تعریف شده در برنامه
 - نام برچسب‌های دستورات
 - نام استثناها
 - نام عملیات اولیه (+ و * و / و ..)
 - نام ثابت‌های لفظی (لیترال‌ها): مانند 14.25
- نام‌ها به دو دسته نام‌های ساده و مرکب تقسیم بندی می شوند:

نام ساده: نام یک متغیر ساده مانند A

نام مرکب: نامی که به یک مؤلفه از یک ساختمان داده منتسب می شود. مانند A[2]

مفهوم وابستگی و محیط‌های ارجاع:

وابستگی^۱:

انقیاد هر نام به یک شیء داده یا هر نام به یک زیر برنامه خاص را وابستگی گویند. در آغاز برنامه اصلی در تعریف متغیرها، هر متغیر را به یک شیء داده مقید می کنیم و با این کار وابستگی بین شناسه تعریف شده و شیء داده مربوط به آن را ایجاد می کنیم.

محیط ارجاع^۲:

هر زیر برنامه ای دارای مجموعه ای شناسه می باشد که در طول اجرا از آن‌ها استفاده می کند به این مجموعه محیط ارجاع گویند. محیط ارجاع زیر برنامه در حین اجرا متغیر نیست این محیط ارجاع در حین ایجاد رکورد فعالیت زیر برنامه ایجاد و تنظیم می گردد و با از بین رفتن رکورد فعالیت زیر برنامه از بین می رود. مقادیر موجود در اشیا داده ممکن است تغییر کنند ولی وابستگی نام‌ها به اشیا داده و زیر برنامه‌ها تغییر نمی کنند.

^۱ association
^۲ Refrencing Enviroment

انواع محیط ارجاع:

محیط ارجاع محلی^۱:

شامل کلیه اسامی است که هنگام ورود به یک زیر برنامه ایجاد شده و داخل زیر برنامه قابل دسترس هستند. مانند پارامترهای مجازی، متغیرهای محلی و زیر برنامه‌هایی که درون آن زیر برنامه تعریف شده اند.

محیط ارجاع غیر محلی^۲:

مجموعه ای از وابستگی‌های مربوط به شناسه‌هایی که در زیر برنامه استفاده می‌شوند ولی به هنگام ورود به آن ایجاد نمی‌شوند را محیط ارجاع غیر محلی گویند. شامل اسامی است که داخل زیر برنامه قابل دسترسی هستند. ولی هنگام ورود به زیر برنامه ایجاد نمی‌شوند. نمونه ای از آن متغیرهای محلی static در زبان C می‌باشد. اسامی غیر محلی به دو صورت حوزه پویا و حوزه ایستا قابل دسترس هستند. به عنوان مثالی دیگر در زبان پاسکال اگر تابع f در داخل تابع g تعریف شده باشد محیط ارجاعی غیر محلی برای f، محیط ارجاعی محلی برای g می‌باشد.

محیط ارجاع سراسری^۳:

این شناسه‌ها در شروع اجرای برنامه پدید آمده و در کل برنامه‌ها قابل دسترس هستند مانند متغیرهایی که در اول برنامه پاسکال و C تعریف می‌شوند.

نکته: اسامی عمومی بخشی از اسامی غیر محلی هستند.

نکته: هر زیر برنامه جزء محیط غیر محلی خودش است.

محیط ارجاع از پیش تعریف شده^۴:

شامل اسامی است که توسط کامپایلر تعریف شده و داخل برنامه قابل دسترس هستند یا بعضی از شناسه‌ها وابستگی‌هایی از پیش تعریف شده دارند و هر زیر برنامه یا برنامه می‌تواند بدون ایجاد صریح از آنها استفاده کند. مانند maxint در زبان پاسکال یا کلمات کلیدی. همچنین عملیات اولیه ای مانند + و - نیز به طریقی مفهوم محیط ارجاع از پیش تعریف شده را می‌رسانند.

برنامه زیر نمونه کاملی است که محیط ارجاع‌های مختلف را نشان می‌دهد.

^۱ local
^۲ Non-local
^۳ global
^۴ predefined

```

PROGRAM main;
  var A,B,C:real;
  procedure sub1(A:real);
    var D:real
    procedure sub2(C:real);
      var D:real;
    begin
      ...
    end;
  begin
    ...
    sub2(B);
    ...
  end;
begin
  ...
  sub1(A);
  ...
end.

```

محیط ارجاع برای sub2	محیط ارجاع برای sub1	محیط ارجاع برای main
محلی: D و C غیرمحلی: A ، sub2 ، B	محلی: A ، D و sub2 غیرمحلی: B ، C و sub1	محلی: A ، B ، C و sub1

مفهوم قابلیت مشاهده^۱:

اگر یک وابستگی برای یک زیربرنامه بخشی از محیط ارجاع آن باشد می‌گوییم آن وابستگی در آن زیربرنامه قابل رویت (مشاهده) است. اگر یک وابستگی وجود داشته باشد ولی قابل رویت نباشد در اصطلاح آن وابستگی، پنهان^۲ نامیده می‌شود.

گفته می‌شود شناسه X در زیر برنامه یا برنامه f قابل مشاهده است. اگر X قسمتی از محیط ارجاع f را تشکیل دهد. به عبارت دیگر وابستگی شناسه X به یک شی داده در حین ورود به زیر برنامه f تعیین شده باشد اغلب وقتی وابستگی مخفی است که زیر برنامه ای شناسه ای را که در جای دیگر در حال استفاده است دوباره تعریف کند.

حوزه پویا:

هر وابستگی دارای حوزه پویایی است. بخشی از اجرای برنامه که طی آن یک وابستگی به عنوان بخشی از محیط ارجاع وجود دارد، حوزه پویای آن وابستگی نامیده می‌شود.

^۱ Visibility
^۲ Hidden

عملیات ارجاع :

یک عملیات ارجاع عملیاتی است که یک شناسه و یک محیط ارجاع را گرفته ، شناسه را در محیط پیدا کرده و یک شی داده یا زیر برنامه را برگرداند.

نکته: ارجاع به یک شناسه می تواند محلی، غیر محلی یا سراسری باشد. وقتی ارجاع محلی است که عملیات ارجاع ، شناسه را در محیط ارجاع محلی پیدا کند و وقتی ارجاع غیر محلی یا سراسری است که عملیات ارجاع شناسه را در محیط غیر محلی یا سراسری بیابد.

۹-۵- اعلان پیشرو^۱ در پاسکال

فراخوانی بازگشتی غیرمستقیم در راهبرد تک گذره کامپایلرها مثل طراحی بسیاری از کامپایلرهای پاسکال ، مشکلاتی را به وجود می آورد. فرض کنید A و B دو زیر برنامه باشند و A زیر برنامه B را فراخوانی کند و B نیز زیر برنامه A را فراخوانی کند (بازگشتی غیر مستقیم). چنانچه تعریف A قبل از B بیاید آنگاه برای فراخوانی B در A لازم است که تعریف A قبل از تعریف B ظاهر شود و جابجایی تعریفهای B و A نیز مسأله را حل نخواهد کرد. این مشکل در پاسکال با اعلان پیشرو حل خواهد شد. اعلان پیشرو مثل امضای زیر برنامه است که لیست پارامترها و کلمه Forward است به عنوان مثال:

ProcedureA(formal-parametr-list);Forward;

پس از این اعلان پیشرو برای زیر برنامه A ، زیر برنامه B می تواند تعریف شود و بعد از زیر برنامه B ، تعریف کامل A ظاهر شود ولی لیست پارامترهایی که در اعلان پیشرو آمده است در تعریف کامل A تکرار نخواهد شد. تعریف پیشرو اطلاعات کافی را در اختیار کامپایلر قرار می دهد تا بتواند فراخوانی A را در B کامپایل کند. در پکیج Ada نیز به همین شکل عمل می شود یعنی در مشخصات پکیج Ada ، به جای جزئیات پیاده سازی زیر برنامه ، امضای آن ظاهر می شود. عیب اعلان پیشرو این است که چون لیست پارامترها نباید در تعریف کامل زیر برنامه ظاهر شود می تواند مولد خطا باشد. یک راه حل برای این عیب این است که در کنار تعریف زیر برنامه ، توضیحاتی ارائه شود که لیست پارامترها را مشخص کند. استفاده از ساختار Forward در پاسکال ، ناهنجاری عجیبی را در پاسکال به وجود می آورد که در شکل زیر آن را تفسیر می کنیم :

^۱ forward declaration

```

Program anomaly;
  procedure S; {1}
  begin {of S}
    ...
  end; {of S}
  procedure T;
    {missing procedure S; forward; here}
    procedure U;
    begin {of U}
      S; {2}
    end; {of U}
    procedure S; {3}
    begin {of S}
      end; {of S}
    begin {of T}
      U;
    end; {of T}
  begin {of anomaly}
    T;
  end. {of anomaly}

```

این برنامه سه تفسیر متفاوت دارد :

- فراخوانی $S\{2\}$ در داخل U می تواند به منظور $S\{3\}$ تلقی شود که در این صورت باید Forward انجام می شد چون تعریف S بعد از فراخوانی قرار دارد. در برخی کامپایلرها این فراخوانی به این صورت تلقی شده و برنامه ترجمه می شود (تفسیر نادرست ولی منطقی)
- فراخوانی $S\{2\}$ در داخل U می تواند به منظور $S\{1\}$ تلقی شود که در این صورت با قوانین پاسکال در تضاد است چون یک زیربرنامه نمی تواند زیربرنامه هم سطح با اجداد خود را فراخوانی کند (تفسیر بسیار نادرست)
- عمل کامپایل با شکست مواجه می شود. چون اعلان پیشرو برای $S\{3\}$ در داخل T انجام نشده است.

۹-۶- نام مستعار^۱

یک شی داده ممکن است در طول عمرش چندین نام داشته باشد، یعنی ممکن است چندین وابستگی در محیطهای ارجاع مختلف داشته باشد؛ به گونه ای که هر کدام آن شیء را با نام مختلفی بشناسند؛ مانند هنگامی که یک شیء داده به عنوان پارامتر از نوع ارجاع به یک زیر برنامه فرستاده شود، وقتی از طریق بیش از یک نام بتوان به یک شیء داده ای دست یافت هر کدام از این نامها را ، نام مستعار می خوانند. اگر شیء داده چند نام داشته باشد ولی هر نام در هر محیط ارجاع، منحصر به فرد باشد مشکلی پیش نمی آید. اما اگر در یک محیط ارجاع بتوان از طریق چند نام به شیء داده ای دست یافت هم برنامه نویس وهم پیاده ساز با مشکلات جدی مواجه خواهند شد.

^۱ aliasing

به عنوان مثال در برنامه الف شکل زیر نام مستعار وجود ندارد ولی در برنامه ب در زیر برنامه sub1، اسامی I، J نام مستعاری برای یک شیء داده ای هستند چرا که I از طریق «ارسال پارامتر با ارجاع» به زیر برنامه فرستاده شده است.

در مثال زیر در برنامه sub1 دو نام I و J نام مستعار هستند:

```

Program main
  Var I : Integer;
  Procedure sub1 ( var J : Integer );
  Begin
    ...{ I and J refer to same }
  End;
  Procedure sub2;
Begin
  ...
  Sub1 ( I ) ; { I is visible J is not }
  ...
End;
Begin
  ...
  Sub2; { I is visible J is not }
  ...
End

```

در حالی که در مثال زیر نام مستعار وجود ندارد :

```

Program main;
  Procedure sub1 ( var J : integer );
  Begin
    ...{ J is viible I is not }
  End;
  Procedure sub2;
    Var I : integer;
  Begin
    ...
    Sub1 ( I ); { I is visible J is not }
    ...
  End;
Begin
  ...
  Sub2; { neither is visible }
  ...
End.

```


در برخی اوقات نام مستعار منجر به تغییر نتیجه برنامه در ترتیب‌های متفاوت دستوراتی که در ظاهر تاثیری در کار هم ندارند می شود. به عنوان مثال اگر دو نام X, C نام‌های مستعاری برای یک شیء داده باشند تغییر ترتیب دو دستور زیر نتایج متفاوتی را منجر می شود.

$X := A + B;$

$Y := C + D;$

نکته: معمولاً نام‌های مستعار بهینه سازی کد برنامه را دشوار می کنند.

۹-۷- حوزه پویا و ایستا

در حوزه پویا برای پیدا کردن وابستگی یک شناسه باید در زمان اجرا رکورد فعالیت جاری جستجو شده و در صورت عدم پیدا شدن وابستگی رکوردهای فعالیت زنجیره پویا به ترتیب جستجو شوند تا وابستگی یافت شود. در حالیکه در حوزه ایستا رکوردهای فعالیت زیربرنامه‌های دربرگیرنده زیر برنامه جاری در ساختار برنامه جستجو می شوند. زبان‌های $APL, Lisp, SNOBOL4$ از حوزه پویا استفاده می کنند و لذا ارجاع به یک نام در این زبانها نیازمند فرایند پیچیده و پرهزینه ای است.

نکته: در روش حوزه ایستا از زنجیره ایستا و در روش پویا از زنجیره پویا برای پیدا کردن وابستگی استفاده می شود.

قاعده حوزه پویا .^۱

حوزه پویای هر وابستگی را بر حسب حالت پویای اجرای برنامه تعریف می کنند. به عنوان مثال فرض می کنیم یک وابستگی برای شناسه x در حین ورود به زیر برنامه f ایجاد شده است، قاعده حوزه پویا بیان می کند که از زمان اجرای f ، حوزه ی پویای وابستگی x علاوه بر خود سابقه فعالیت، شامل زیر برنامه‌های دیگری است که توسط f فراخوانی می شود و حتی اگر زیر برنامه ی دیگری توسط زیر برنامه ای فراخوانی شود که f آن را فراخوانی کرده است شامل آن نیز می شود. زنجیره پویا ی سابقه ی فعالیت زیر برنامه f ، شامل خود f ، زیر برنامه‌هایی که f را فراخوانی کرده اند و نیز زیر برنامه فراخوانی شده توسط f می باشد و ...

در روش حوزه ارجاعی پویا، اغلب از قانون «تازه ترین وابستگی»^۲ استفاده می شود. در این قانون اگر مثلاً تابع f ، g را صدا بزند و g هم h را صدا بزند و متغیر x هم در f و هم در g تعریف شده باشد ولی در h تعریف نشده باشد، هنگام استفاده از x در h ، کنترل به x موجود در g ارجاع می شود؛ یعنی در این قانون متغیر به نزدیک ترین تابعی در زنجیره ی فراخوانی‌ها ارجاع می شود.

^۱ Dynamic scope rule
^۲ Most Recent Association

مثال) خروجی برنامه زیر در حوزه پویا چیست؟

```

Procedure A( )
  Var x: integer;
  Procedure B ( )
  Begin
    X: =x+1;
    Write(x);
  End;
  Procedure C ( )
    Var x: integer;
  Begin
    X: =30;
    B ( );
  End;
Begin
  X:=7;
  B ( );
  C ( );
End;

```

مرتبه اول () B توسط A صدا زده می شود پس x درون () B به x درون A ارجاع می شود. مرتبه دوم () B توسط () C صدا زده می شود پس x درون () B به x درون () C ارجاع می شود. بنابراین خروجی ۸ و ۳۱ می باشد.

نکته : پارامترهای غیر محلی مانند پارامترهای مرجع^۱ بوده و اگر درون زیربرنامه تغییر کند مقدار اصلی آنها نیز تغییر خواهد کرد.

یکی از روش‌های پیاده سازی ارجاع پویا استفاده از پشته مرکزی است مثال زیر این روش را نشان می دهد: فرض کنید زیر برنامه P، زیربرنامه Q را فراخوانی می کند و Q نیز زیربرنامه R را فراخوانی می کند. هنگامی که R اجرا می شود، پشته مرکزی ممکن است مثلاً به شکل زیر باشد. جهت پردازش غیر محلی X، پشته با شروع از محیط محلی R به طرف عقب جستجو می شود تا تازه ترین وابستگی برای X پیدا شود. در این حال برخی از وابستگی‌های موجود در پشته با وابستگی‌های بعدی برای همان شناسه، مخفی است.

محیط برنامه اصلی		
محیط P	X	
	Y	
محیط Q	B	
	A	
	U	
	X	
محیط R	Z	
	Y	
	A	
	W	
	V	

بخش سایه دار وابستگی‌هایی را نشان می‌دهد که نمی‌توانند در R مراجعه شوند

X, U, B ممکن است در R به طور غیر محلی رجوع شوند

جدول ۹ - ۱

قاعده حوزه ایستا.^۱:

در حوزه ارجاعی ایستا اسامی در زمان کامپایل و بر اساس ساختار تو در توی زیر برنامه‌ها مشخص می‌شوند. به عنوان مثال زبان پاسکال که از حوزه ارجاعی ایستا استفاده می‌کند متغیرهای غیر محلی یک زیر برنامه، متغیرهای متعلق به تابع در بر گیرنده آن زیر برنامه می‌باشند. بعنوان مثال در پاسکال قاعده حوزه ایستا تعیین می‌کند که ارجاع متغیر X در برنامه F به اعلان X در آغاز F اشاره می‌کند یا اگر در آنجا اعلان نشده باشد به اعلانی از X در آغاز زیر برنامه q اشاره دارد که خود تعریف زیر برنامه F داخل برنامه q می‌باشد و q مثلاً داخل N و N داخل به طور کلی قاعده حوزه ایستا، ارجاع‌ها را به اعلان اسامی در متن برنامه مربوط می‌کند ولی قاعده حوزه پویا ارجاع‌ها را با وابستگی‌های اسامی (فراخوانی‌ها) در حین اجرای برنامه ربط می‌دهد. همواره ایده آل این است که بین دو قاعده ایستا و پویا سازگاری وجود داشته باشد یعنی در هر دو حالت، وابستگی تعیین شده برای شناسه X یک زیر برنامه یکسان باشد که برقراری این حالت مشکل است.

مزایای حوزه ایستا:

- امکان ایجاد قوانین مشخص و واضح ساختار بلوکی
- امکان انقیاد در زمان ترجمه
- امکان بررسی کنترل نوع ایستا
- سرعت اجرای بیشتر
- هزینه کمتر

مثال) خروجی برنامه زیر در حوزه ارجاعی ایستا را مشخص کنید؟

^۱ static scope rule

```

Porcedure A( )
  var x:integer;
  procedure B( )
  begin
    x:=x+1;
    write(x);
  end;
  procedure C( )
    var x:integer;
  begin
    x:=30;
    B( );
  end;
begin
  x:=7;
  B( );
  C( );
end;

```

در این برنامه اگر از حوزه ارجاعی ایستا استفاده شود هنگام صدا زدن B() چون زیر برنامه B() متغیر محلی x را ندارد ، از متغیر محلی x مربوط به زیربرنامه دربر گیرنده آن یعنی A() استفاده کرده و خروجی آن برابر ۷+۱ یعنی ۸ میشود. سپس با صدا زدن زیر برنامه C() ، داخل این زیر برنامه یک متغیر محلی X با مقدار ۳۰ ساخته می-شود که ربطی به X موجود در A() ندارد. حال پس از صدا زدن B() درون زیر برنامه C() ، دوباره زیربرنامه B() از X مربوط به A() استفاده کرده و خروجی آن ۹=۸+۱ میشود. پس خروجی نهایی ۹ و ۸ می شود.

۹-۸- ساختار بلوکی

مفهوم ساختار بلوک در زبان های ساخت یافته بلوکی مانند پاسکال پیدا شد. مفاهیم مربوط به ساختار بلوکی از زبان Algol 60 سر چشمه گرفته شده است. در یک زبان ساخت یافته بلوکی ، هر برنامه یا زیر برنامه به صورت مجموعه ای از بلوک های تودرتو سازماندهی می شوند. ویژگی مهم بلوک آن است که محیط ارجاع جدیدی تعریف می کند. هر بلوک می تواند شامل تعاریف بلوک های دیگر باشد و به این صورت بلوک های تودرتو^۱ پدید می آید. اسامی قابل دستیابی غیر محلی را به دو صورت می توان مشخص کرد ، یکی به صورت حوزه ایستا و دیگری به صورت حوزه پویا. قواعد حوزه ایستا مربوط به برنامه ساخت یافته بلوکی عبارتند از:

- اعلان های ابتدای هر بلوک ، محیط ارجاعی محلی آن بلوک را پدید می آورند. اگر داخل یک بلوک ، از اسمی استفاده شود که در اول آن بلوک به صورت محلی تعریف شده است کامپایلر از آن اسم محلی استفاده می کند و به سراغ اسامی دیگر نمی رود.

- اگر در بلوکی از اسمی استفاده شود که در آن به صورت محلی وجود ندارد، یک بلوک به سمت بیرون رفته و در اسامی بلوک در بر گیرنده آن دنبال آن اسم می‌گردد. اگر پیدا نکند این عملیات را به سمت بلوکهای بیرونی تکرار می‌کند تا بالاخره آن اسم را یافته و از آن استفاده می‌کند.
- اسامی محلی موجود درون یک بلوک از دید بلوک خارجی آن مخفی است.
- بلوک می‌تواند دارای نام باشد. نام بلوک بخشی از محیط ارجاع محلی دربرگیرنده آن محسوب می‌شود.

قاعده حوزه ایستا: اگر خروجی برنامه را در حوزه ایستا بخواهیم بررسی کنیم در صورت وجود نداشتن یک متغیر، باید به بلاکهای بیرونی تر آن مراجعه کرد و از مقادیر آنها استفاده کرد.

قاعده حوزه پویا: اگر خروجی برنامه را در حوزه پویا بخواهیم بررسی کنیم در صورت وجود نداشتن یک متغیر، باید سراغ بلاکی برویم که زیر برنامه را فراخوانی کرده است (قاعده تازه ترین وابستگی) به چند نمونه از تست‌های کنکور در زمینه قواعد حوزه ایستا و پویا توجه فرمائید:

۱- خروجی برنامه زیر در حالتی که از قواعد static scoping و dynamic scoping استفاده شود، به ترتیب

کدام گزینه است؟ مهندسی کامپیوتر ۸۵

```

Program Main ;
  var M :integer
  Function  F(X:integer) :integer;
    Begin
      F:=X*20
    end;
  Procedure P(I:integer);
    var  Z:integer;
    begin
      Z:=F(I)*M;
      write(Z)
    end
  Procedure Q;
    var  K :integer;
        M :integer;
    Function  F(Y :integer):integer;
      begin
        F :=Y*30
      end
    begin
      M :=3;
      K :=10;
      P(K)
    end
  begin
    M:=2;
    Q;
  end.

```

الف. dynamic scoping: 600 , static scoping: 400

ب. dynamic scoping: 900 , static scoping: 400

ج. dynamic scoping: 900 , static scoping: 600

د. dynamic scoping: 400 , static scoping: 900

۲- در قطعه برنامه ی زیر که به زبان برنامه سازی ML نوشته شده است مقدار عبارت $b * f(a, a)$ در دو حالتی که زبان از قواعد حوزه ایستا (static scoping) و حوزه پویا (dynamic scoping) استفاده می کند، کدام است؟

```

let a = 5, b = 10, c = ۷ in
  let val fun f(x,y) = a*(x+y) + b
    let val a = 4 , b = 2 in
      b * f(a,a)
    end
  end
end

```

الف. حوزه ایستا: ۶۰ و حوزه پویا: ۳۴

ب. حوزه ایستا: ۵۰۰ و حوزه پویا: ۳۴۰

ج. حوزه ایستا: ۱۰۰ و حوزه پویا: ۶۸

د. هیچکدام

۳- برنامه زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟ (مهندسی کامپیوتر ۷۳)

```
Program test;
  var x:real;
  procedure Display;
  begin
    write(x);
  end;
  procedure Assign;
  var x:real;
  begin
    x:=0.72;
    Display;
  end;
begin
  x:=0.27;
  Display;
  Assign;
end.
```

الف) در دامنه پویا مقدار چاپ شده توسط برنامه 0.27 و 0.72 می باشد.

ب) در دامنه ایستا مقدار چاپ شده توسط برنامه 0.27 و 0.27 می باشد.

ج) در دامنه ایستا مقدار چاپ شده توسط برنامه 0.27 و 0.72 می باشد.

د) گزینه الف و ب

۴- خروجی برنامه زیر با استفاده از قواعد حوزه پویا (Dynamic Scope) چیست؟ (مهندسی کامپیوتر ۷۲)

```

Program main;
  var x:integer;
  procedure foo;
    var x:integer;
  begin
    x:=7;
    bar;
  end
  procedure bar;
  begin
    print x;
  end;
begin
  x:=3;
  foo;
end.

```

(د) ۷ و ۳

(ج) ۷ و ۳

(ب) ۷

(الف) ۳

نکته: در دامنه پویا عمل binding اسامی متغیرها به اشیاء با توجه به سلسله مراتب فراخوانی روالها (معنایی) و در زمان اجرا صورت می گیرد. در دامنه ایستا عمل binding اسامی متغیرها به اشیاء با توجه به تودرتویی تعریف روالها (نحوی) و در زمان ترجمه انجام می شود.

نکته: اغلب زبانهایی که از حوزه ایستا استفاده می کنند مانند C و پاسکال، کنترل نوع ایستا را انجام می دهند. بنابراین ساختارهای زمان اجرا ساده تر شده و برنامه سریع تر اجرا می شود همچنین قابلیت اعتماد آن زیادتیر می شود.

اگر در اجرای برنامه M زنجیره فراخوانی برنامه های فرعی به صورت $M \rightarrow P \rightarrow R \rightarrow Q \rightarrow S$ (یعنی M، P، R، Q، S را فراخوانی کرده، R، P، R، Q، R، Q و S را فراخوانی کرده است)، محیط ارجاع را در دو حالت پیاده سازی قانون شناسایی ایستا و قانون حوزه شناسایی پویا در نظر بگیرید. کدام یک از متغیرهای تعریف شده در برنامه در هر دو محیط ارجاع وجود دارند؟ به عبارت دیگر کدام یک از متغیرهای برنامه در هر دو حالت از داخل S قابل ارجاع هستند؟ (مهندسی کامپیوتر ۷۵)


```

Program M;
  DCL x;
  procedure P;
    DCL y;
    procedure R;
      DCL w;
    begin
      ...
    end; {of R}
  begin
    ...
  end; {of P}
  Procedure Q;
    DCL z;
    procedure S;
      DCL u;
    begin
      ...
    end; {of S}
  begin
    ...
  end; {of Q}
begin
  ...
end. {of M}

```

(د) هیچکدام

(ج) X,Y,Z,U

(ب) X.Y,Z,W.U

(الف) X,Z.U

۹-۹- محیط ارجاع برای داده‌های محلی

در اینجا محیط ارجاع برای داده‌های محلی که ساده‌ترین ساختار را دارند بررسی می‌کنیم. محیط محلی زیربرنامه شامل پارامترهای مجازی و متغیرهای محلی آن زیربرنامه می‌باشد.

```

Procedure sub1(a:real);
  Var b:real;
  Procedure sub2(c:real);
    Var d:real;
    Begin
      c:=c+b;
    End;
  Begin
    ...
  End;

```

متغیر محلی در زیربرنامه sub2 عبارتست از d و متغیر محلی در زیربرنامه sub1 عبارتست از c.

وابستگی متغیرهای محلی به دو صورت «حذف» و «نگهداری» می باشد که این دو مفهوم را همراه با یک مثال توضیح می دهیم.

روش نگهداری^۱:

در این روش، در اولین ورود به زیربرنامه متغیر تعریف و اجرا می شود. در موقع بازگشت از زیربرنامه متغیر از بین نمی رود و در فراخوانی های بعدی از آخرین مقدار متغیر استفاده می شود. کوپول و فرتن از روش نگهداری استفاده می کنند. در پیاده سازی این روش محل نگهداری اشیاء داده ای در کد سگمنت برنامه می باشد.

روش حذف^۲:

در این روش متغیر در اولین ورود به زیربرنامه ایجاد می شود و به هنگام بازگشت از بین می رود. زبان های Ada، Pascal، C++، Java، APL، SNOBOL4، C، Lisp، محل نگهداری اشیاء داده در رکورد فعالیت زیربرنامه که معمولاً پشته است می باشد.

نکته: PL/I و Algol از هر دو روش استفاده می کنند.

مثال: خروجی تکه برنامه زیر را هنگامی که از روش نگهداری و حذف استفاده می شود بدست آورید؟

```

Procedure Q;
  Var x:integer:=30;
  Begin
    Write(x);
    x:=x+1;
  End;
Procedure P;
  Begin
    Q;
    Q;
    Q;
  End;

```

۱. نگهداری: اگر وابستگی x نگهداری شود مقدار اولیه x:=30 فقط بار اول صدا زدن Q انجام می گیرد و پس از خروج از Q مقدار x حفظ می شود. بار اول که Q داخل p صدا زده می شود مقدار اولیه ۳۰ چاپ شده و x برابر ۳۱ می شود. بار دوم که Q صدا زده می شود مقدار قبلی ۳۱ چاپ شده و x برابر ۳۲ می شود و بار سوم این مقدار ۳۲ چاپ می شود. پس خروجی نهایی ۳۲ و ۳۱ و ۳۰ می باشد.
۲. حذف: در این روش در هر بار خروج از Q، x حذف شده و در هر بار ورود به Q یک x جدید با مقدار اولیه ۳۰ ساخته می شود. لذا در این حالت خروجی برنامه ۳۰ و ۳۰ و ۳۰ می شود.

نکته:

نگهداری وحذف دو روش مختلف برای معنای محیط‌های محلی اند و به طول عمر این محیط مربوط می‌شوند. در زبان C متغیرهای محلی معمولی از نوع حذف و متغیرهای محلی static از نوع نگهداری هستند.

مزیت روش نگهداری: این روش به برنامه نویس اجازه می‌دهد تا زیربرنامه‌هایی ایجاد کند که نسبت به گذشته حساس باشند. به طوری که بخشی از نتایج آنها در هر فراخوانی توسط ورودی و بخشی دیگر توسط داده‌های محلی تعیین شود که در حین سابقه فعالیت قبلی ایجاد شده اند این در حالی است که در روش حذف برای انتقال داده‌ها از یک فراخوانی به فراخوانی دیگر از همان زیربرنامه باید یک متغیر به صورت غیر محلی ایجاد شود.

مزیت روش حذف: برای زیر برنامه‌های بازگشتی روش حذف متداول تر است. روش حذف موجب صرفه جویی در حافظه می‌شود.

مزایا و معایب روش حذف و نگهداری:

- در روش نگهداری امکان ایجاد زیربرنامه‌های حساس به سابقه وجود دارد.
- در روش حذف متغیرهای محلی امکان حفظ کردن مقدار خود را ندارند و لذا این کار باید با متغیرهای غیر محلی انجام شود که امنیت و جامعیت برنامه را کاهش می‌دهد.
- روش حذف در حافظه صرفه جویی بیشتری انجام می‌دهد.
- در روش حذف سرعت اجرای برنامه به دلیل ایجاد و حذف داده‌ها کمتر است

نکته: در زبان C, C++ برای متغیرهای static از روش نگهداری استفاده می‌شود. در زبان PL/I برای متغیرهای static از روش نگهداری و برای متغیرهای automatic از روش حذف استفاده می‌شود. در زبان الگول هر دو امکان فراهم است.

پیاده سازی روش حذف و نگهداری:

در پیاده سازی محیط ارجاع می‌توان برای معرفی محیط محلی یک زیربرنامه از یک جدول محیط محلی ¹ L.E.T شامل هم شناسه و هم شی داده نظیر آن استفاده کرد. بعنوان مثال جدول L.E.T برای زیربرنامه زیر به صورت زیر است:

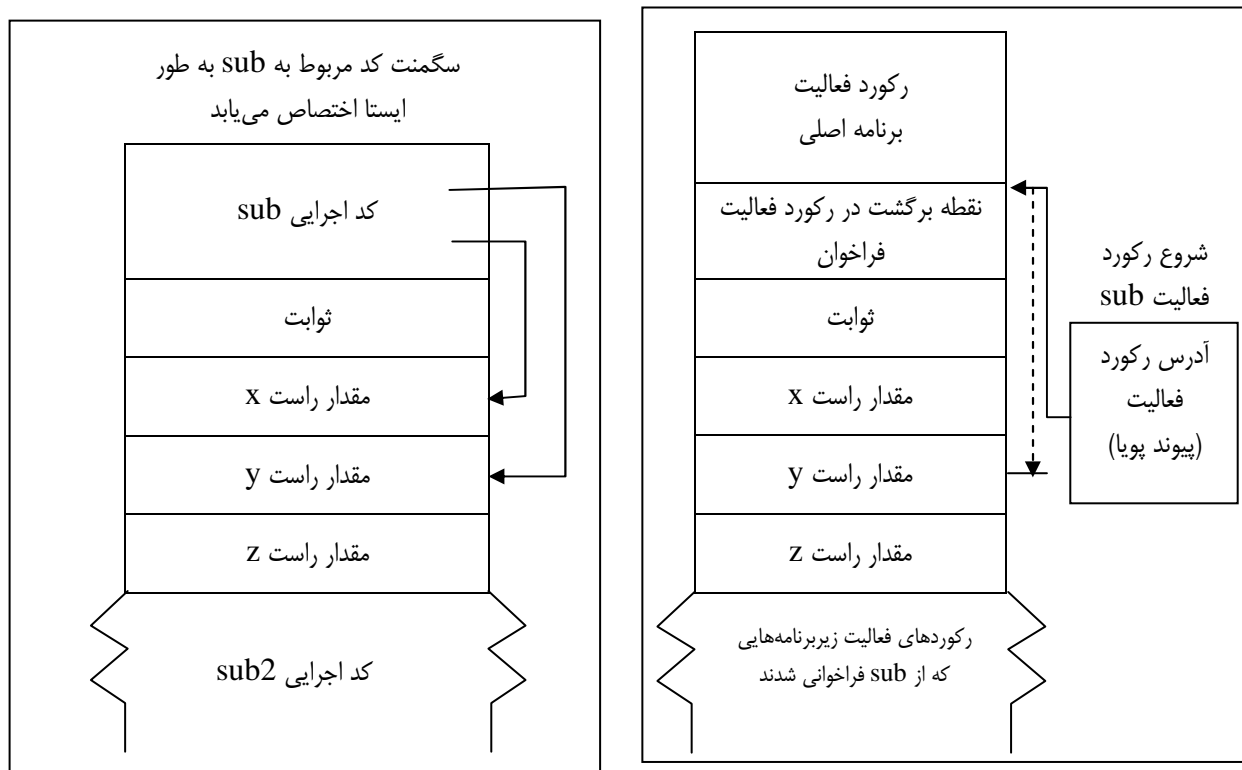
¹ Local Environment Table

<pre> Procedure sub (x:integer) is y:real; z:array (1..3) of real; procedure sub2 is begin ... end {sub2}; begin ... end {sub}; </pre>	نام	نوع	Lvalue محتویات
	x	Integer	پارامتر با مقدار
	y	Real	متغیر محلی
	z	Real	آرایه
			توصیفگر: [1..3]
	Sub2	Procedure	اشاره گر به سگمنت کد

تعریف زیربرنامه

جدول محیط محلی sub (در زمان ترجمه)

شکل ۹ - ۴ نمونه ای از جدول محیطی



شکل ۹ - ۵ تخصیص و ارجاع به متغیرهای محلی قابل حذف شدن شکل ۹ - ۶ تخصیص و ارجاع به متغیرهای محلی نگهداری شده

در روش نگهداری ، L.E.T در سگمنت کد تشکیل می شود چون سگمنت کد به طور ایستا تخصیص می یابد و در حین اجرا باقی می ماند، هر متغیر موجود در بخش محیط محلی سگمنت کد نگهداری می شود. درحالی که در روش حذف L.E.T به عنوان قسمتی از رکورد فعالیت آن زیربرنامه می باشد و در پشته مرکزی تشکیل می شود. چون رکورد فعالیت یک زیربرنامه به هنگام ورود به زیر برنامه در پشته مرکزی ایجاد می شود و با خروج از زیر برنامه از بین می -

رود. بنابراین برای زیر برنامه‌های برگشتی روش حذف بسیار مناسب می‌باشد چون روش نگهداری فضای زیادی تلف می‌کند.

چند نکته درباره روش پیاده سازی و حذف:

- با هر متغیر می‌توان به دو شکل برخورد کرد. آنهایی که مقادیرشان در حافظه تخصیص یافته در سگمنت کد نگهداری می‌شود و آنهایی که مقادیرشان در رکورد فعالیت قرار می‌گیرد و حافظه آنها باید حذف شود. این روش در پاسکال بدین صورت پیاده سازی می‌شود که اگر متغیری به صورت static تعریف شود مقدارش حفظ می‌شود و متغیری به صورت اتوماتیک مقدارش حذف می‌شود.
- نام زیربرنامه به اعلانی برای آن زیربرنامه در محیط محلی وابسته می‌شود، بنابراین همواره نگهداری می‌شود.
- نام پارامتر مجازی یک شی داده ای را نشان می‌دهد که در هر بار فراخوانی زیربرنامه مقدار جدیدی می‌گیرد. بنابراین با این پارامترها به روش حذف برخورد می‌شود. در الگول ۶۰ وقتی متغیر محلی با own اعلان شود نگهداری خواهد شد.

اعلان پیشرو:

گاهی اوقات ممکن است لازم باشد قبل از تعریف زیربرنامه ای از آن استفاده کنید در این گونه موارد باید به اطلاع کامپایلر برسانید که این زیربرنامه بعداً تعریف خواهد شد، برای این منظور از کلمه کلیدی Forward استفاده می‌شود.

Forward ; (پارامترها) نام زیربرنامه Procedure

Forward ; نوع نتیجه تابع : (پارامترها) نام تابع Function

به عنوان مثال اگر در زیربرنامه proc1 از زیربرنامه proc2 استفاده شود ولی زیربرنامه proc2 بعداً تعریف گردد باید به صورت زیر عمل کنید:

```

Procedure proc2(n:integer);forward;
Procedure proc1(n:integer);
  Begin
    Write('proc1');
    If (n>0) then proc2(n-1);
  End;
Procedure proc2;
  Begin
    Write ('proc2');
    If (n>0) then proc1(n-1);
  End;
```

نکته جالب اینجاست که در هنگام اعلان پیشرو باید پارامترهای زیربرنامه نیز حضور داشته باشند ولی در هنگام تعریف زیربرنامه دیگر پارامترها ذکر نمی‌گردد.

۹-۱۰- پارامترها و انتقال پارامترها

همیشه مواردی پیش می آید که در حین اجرای زیربرنامه ها، بایستی یک سری اطلاعات مشترک وجود داشته باشد که بین زیربرنامه ها به اشتراک گذاشته شود. معمولاً به چهار طریق این امکان را فراهم می کنند تا زیربرنامه ها به اطلاعات مشترک (محیط مشترک) دسترسی داشته باشند.

• محیط اشتراک صریح^۱:

در این محیطها داده های اشتراکی صراحتاً باید مشخص گردند و زیربرنامه هایی که از آنها می توانند استفاده کنند نیز مشخص می شوند. مثلاً در زبان فرترن داده های مشترک در بخشی از برنامه قرار داده می شود و آن بخش توسط دستور Common صراحتاً مشخص می گردد. نمونه هایی از محیطهای اشتراک صریح عبارتند از: کلاس ها در ++C و بلوک common در فرترن و package در Ada

• محیط اشتراک ضمنی^۲:

در این گونه محیطها داده ها بین زیربرنامه ها مشترکند ولی تعریف صریحی از آنها انجام نمی شود. برای نمونه در زبان پاسکال می توان برای استفاده از متغیرهای تعریف شده در یک UNIT آن را Import کرد که این کار توسط دستور USES در ابتدای برنامه انجام می شود. در زبان Modula2 نیز این امکان وجود دارد.

• حوزه ایستاد و حوزه پویا

• وراثت

محیطهای مشترک یک راه ارتباط زیربرنامه ها با یکدیگر است. روش متداول تر دیگر جهت انتقال اشیا داده بین زیربرنامه ها، استفاده از تکنیک انتقال پارامترهاست. در این تکنیک انتقال اطلاعات بین زیر برنامه ها، از طریق قراردادن آنها در یک سری پارامترها و فرستادن آنها به زیر برنامه فراخوان می باشد. برای بررسی تکنیک انتقال پارامتر نیازمند یک سری تعاریف اولیه هستیم که در زیر به بررسی آنها می پردازیم:

آرگومان: یک شیء داده است که به یک تابع یا زیر برنامه فرستاده می شود.

نتیجه: مقداری است که توسط زیر برنامه یا تابع فراخوانی شده برگشت داده می شود.

۹-۱۰-۱- پارامترهای مجازی و واقعی و تناظر بین آنها

به پارامترهای زیر برنامه در هنگام تعریف آن پارامترهای مجازی یا اسمی گفته می شود. به پارامترهای زیر برنامه هنگام صدا زدن آن، پارامترهای واقعی می گویند. مثلاً در تکه برنامه زیر a, b پارامترهای مجازی و x, y پارامترهای واقعی هستند.

^۱ Explicit
^۲ Implicit

```

Int fn(int a,int b){
    Return a+b;
}
Main( ){
    Int x=5,y=6,z;
    z=fn(x,y);
}

```

نکته: پارامتر واقعی، یک شیء داده ای است که با زیر برنامه فراخوان مشترک است. پارامتر واقعی ممکن است یک شیء داده محلی متعلق به فراخوان باشد، ممکن است پارامتر مجازی فراخوان باشد ممکن است شیء داده غیر محلی باشد که توسط فراخوان قابل مشاهده است یا ممکن است نتیجه ای باشد که توسط تابعی برگردانده شده است که زیر برنامه فراخوان آن تابع را فراخوانی کرده و نتیجه را به زیربرنامه فراخوانی شده ارسال کرده است.

پارامتر واقعی در p	فراخوانی زیر برنامه در p
متغیرهای محلی p : I و B	Sub (I , B)
ثوابت : 27 , true	Sub (27 , true)
پارامترهای مجازی p : p1 , p2	Sub (p1 , p2)
متغیرهای عمومی یا غیرمحلی p : G1 , G2	Sub (G1 , G2)
عناصر آرایه ها و رکوردها	Sub (A[i] , D , B1)
نتایج توابع تعریف شده یا اولیه	Sub (i+3 , fn(Q))

جدول ۹ - ۲

هنگام فراخوانی باید تناظری بین پارامترهای واقعی و مجازی برقرار گردد برای این کار دو قاعده وجود دارد:

- **تناظر موقعیتی:** در این تناظر که در اکثر زبان ها استفاده می شود، اولین پارامتر واقعی به اولین پارامتر مجازی، دومین پارامتر واقعی به دومین پارامتر مجازی و ... نگاشت می شود زبان های C و پاسکال اینگونه هستند.
- **تناظر براساس نام:** در برخی از زبان ها مانند Ada از تناظر نام استفاده می شود یعنی پارامترها براساس نام نگاشت میشوند و ترتیب آنها مهم نیست مثلاً دستور فراخوانی زیر در زبان Ada :

```

Sub(x,y){      تعریف
    ...
    ...
}
Sub ( x=>B , y=>27)      فراخوانی

```

در حین فراخوانی Sub، پارامتر واقعی B با پارامتر مجازی x و پارامتر واقعی ۲۷ با پارامتر مجازی y متناظر می - شوند.

۹-۱۰-۲- روش های انتقال پارامتر

بعد از اینکه پارامترهای واقعی به پارامترهای مجازی نسبت داده شدند به طرق مختلفی این نسبت دادن ها تفسیر و استفاده می شود به طور کلی روش های انتقال پارامترها^۱ عبارتند از:

- فراخوانی با مقدار (call by value)
- فراخوانی با ارجاع (call by refrence)
- فراخوانی با نام (call by name)
- فراخوانی با نتیجه (call by result)
- فراخوانی با مقدار- نتیجه (call by value-result)
- فراخوانی با مقدار ثابت (call by const)

نکته: در زبان الگول امکان فراخوانی با نام وجود دارد. در زبان فرتن فراخوانی با ارجاع انجام می شود. در زبان C از فراخوانی با مقدار استفاده می شود و در زبان C++ و پاسکال از فراخوانی با مقدار و فراخوانی با ارجاع می توان بهره برد. در زبان C++ اگر قبل از نام پارامتر مجازی & قرار داده شود ارسال آن به روش فراخوانی با ارجاع انجام می شود. در زبان C نیز اگر به جای نام شی داده آدرس آن به روش فراخوانی با مقدار ارسال شود می توان فراخوانی با ارجاع را در این زبان شبیه سازی کرد. انتقال پارامتر به روش مقدار - نتیجه در الگول W معرفی شده است.

۹-۱۰-۱- فراخوانی با مقدار

در حالت معمولی در زبان هایی مانند C و پاسکال پارامترها به صورت فراخوانی با مقدار به زیربرنامه فرستاده می شوند، در این روش مقدار (مقدار راست) پارامتر واقعی در پارامتر مجازی کپی می شود. لذا در زیربرنامه دیگر به پارامتر واقعی دسترسی نداریم و تغییراتی که در پارامتر مجازی داده می شود، به پارامتر واقعی اعمال نمی شود. مثال: برنامه زیر در زبان C:

```
Void fn( int x, int y){
    x=0; y=0 ;
    Printf ("%d %d", x ,y);
};
Main ( )
    Int a=1, b=3 ;
    Printf ("%d %d" , a ,b );
    Fn ( a ,b );
    Printf ("%d %d" , a, b ); }
```


خروجی:

قبل از فراخوانی	۱	۳
در زیر برنامه فراخوانی شده	۰	۰
بعد از فراخوانی	۱	۳

جدول ۹ - ۳

۹-۱۰-۲- فراخوانی با ارجاع (آدرس)

متداولترین روش انتقال پارامترهاست در این روش آدرس (مقدار چپ) پارامتر واقعی به زیربرنامه فرستاده می-شود. بدین ترتیب تغییراتی که به پارامترهای مجازی، درون تابع داده می-شود، به پارامترهای واقعی متناظر در برنامه صدا زننده اعمال می-شود. زبان C این نوع فراخوانی را با استفاده از اشاره گرها پیاده سازی کرده است.

```
Void fn(int x , int y){
    x=-4; y=-6;
    Printf("%d %d ",x ,y);    //-4    -6
}
Main( ){
    Int a=1,b=3;
    Printf("%d %d",a,b);      //1      3
    Fn(&a,&b);
    Printf("%d%d,a,b);        //-4      -6
}
```

قبل از فراخوانی	۱	۳
در زیر برنامه فراخوانی شده	-۴	-۶
بعد از فراخوانی	-۴	-۶

جدول ۹ - ۴

در زبان پاسکال پارامترهایی که با مقدار فرستاده می-شوند بدون var و پارامترهایی که با ارجاع فرستاده می-شوند var دارند.

```

Var x,y;
Procedure fn(a:integer;var b:integer);
Begin
    a:=-4;      b:=-8;
    writeln(a,b);      //      -4      -8
End;
Begin
    x:=3;
    y:=7;
    writeln(x,y);      //      3      7
    fn(x,y);
    writeln(x,y);      //      3      -8
End;

```

نکته: در زبان C فرستادن آراییه‌ها همواره به صورت فراخوانی با ارجاع است ولی در پاسکال اینگونه نیست. اگر قبل از نام پارامتر مجازی آراییه var نباشد فراخوانی با مقدار و اگر var باشد فراخوانی با ارجاع است.

۹-۱۰-۳- فراخوانی با نام

این روش کمتر مورد استفاده زبان‌ها می‌باشد انتقال پارامتر با نام در الگول از اهمیت بالایی برخوردار است ولی به دلیل سربار اجرایی بالا، روش کاربردی و معروفی نیست. در این روش نام پارامتر واقعی جایگزین نام پارامتر مجازی در زیربرنامه فراخوانی شده می‌گردد. در این حال هر ارجاع به پارامتر مجازی مستلزم ارزیابی مجدد پارامتر واقعی متناظر با آن است. برای این کار در نقطه فراخوانی زیربرنامه، پارامترهای واقعی ارزیابی نمی‌شوند تا زمانی که در زیربرنامه به آنها مراجعه شود. برای پارامترهایی که از نوع متغیر ساده هستند مانند `int`، فراخوانی با نام از دید برنامه نویس از نظر نتیجه خروجی معادل فراخوانی با ارجاع است ولی اگر از نوع متغیر ساده نباشند ممکن است نتایج با هم فرق کند.

مثال: در `procedure sub(x:integer)` اگر بخواهیم فراخوانی `sub(y)` را در متن برنامه اصلی داشته باشیم می‌توان اینگونه فرض کرد که در بدنه روال `sub` به جای همه `x`ها، `y` قرار داده می‌شود حال در هر مراجعه به `y` یک ارزیابی مجدد از `y` صورت می‌گیرد از نظر کاربر نتایج فراخوانی با نام و فراخوانی با ارجاع یکی است ولی نتایج میانی متفاوتی از هر دو دیده می‌شود.

تکنیک اصلی برای پیاده سازی فراخوانی با نام این است که با پارامترهای واقعی مثل زیربرنامه‌های فاقد پارامتر (`thunk`) رفتار شود. وقتی از زیربرنامه به پارامتر مجازی متناظر با پارامتر واقعی مراجعه شود، `thunk` ترجمه شده برای آن پارامتر، اجرا می‌شود تا پارامتر واقعی در محیط ارجاع مناسبی ارزیابی شود و مقدار حاصل به عنوان مقدار `thunk` برگردانده شود.

```

var i:integer;
Function f(x:integer):integer;
Begin
    i=2;    x=1;
    i=3;    x=3;
End;
Begin
    a:array [1..3] of integer;
    i=1;
    f(a[i]);
end.

```

```

function f(a[i]);
begin
    i=2;
    a[i]=1;
    i=3;

```

با صدا زدن تابع f ، ابتدا پارامتر $A[i]$ جایگزین پارامتر مجازی x می‌شود سپس با هر بار رجوع به x مقدار $A[i]$ محاسبه می‌شود. لذا این برنامه مقدار $A[2]$ را برابر ۲ و مقدار $A[3]$ را برابر ۳ برمی‌گرداند.

۹-۱۰-۲-۴- فراخوانی با نتیجه

پارامتری که به این شیوه ارسال می‌شود فقط جهت برگرداندن نتیجه به برنامه فراخوان استفاده می‌شود. مقدار اولیه پارامتر واقعی در زیربرنامه قابل استفاده نیست. هنگامی که زیربرنامه تمام می‌شود، مقدار نهایی پارامتر مجازی به عنوان مقدار جدید پارامتر واقعی محسوب می‌شود به عبارتی دیگر می‌توان گفت در این نوع فراخوانی تابع پارامتر ورودی ندارد و فقط دارای پارامتر خروجی است.

۹-۱۰-۲-۵- فراخوانی با مقدار-نتیجه

در این روش فراخوانی، مقدار پارامتر واقعی در پارامتر مجازی کپی می‌شود. داخل زیربرنامه هر تغییری فقط روی پارامتر مجازی انجام می‌گیرد و روی پارامتر واقعی اثر ندارد. هنگام بازگشت از زیربرنامه، پارامتر مجازی در پارامتر واقعی کپی می‌شود. یعنی پارامتر واقعی تا زمان خاتمه زیربرنامه مقدار اصلی خودش را حفظ کرده و پس از اجرای زیر برنامه مقدار جدیدی می‌گیرد. این روش فراخوانی در زبان Algol-w استفاده شده است.

نکته: فراخوانی با ارجاع و فراخوانی مقدار نتیجه از دید برنامه نویس نتایج یکسانی دارند.

۹-۱۰-۲-۶- فراخوانی با مقدار ثابت

هنگامی که پارامتر به صورت مقدار ثابت یا $const$ (constant) انتقال داده می‌شود در حین اجرای زیربرنامه نمی‌توان پارامتر مجازی را تغییر داد و این پارامتر مجازی ثابت، در حین اجرای زیربرنامه مانند یک مقدار ثابت محلی عمل می‌کند. از دید برنامه فراخوان این پارامتر ثابت، فقط یک آرگومان ورودی برای زیربرنامه است و مقدارش چه به صورت سهوی و چه به منظور برگرداندن نتیجه قابل تغییر نیست.

```
int fn(const int a, int b)
```

نکته:

در زبان Ada به جای توصیف مکانیزم انتقال، نقش پارامتر مشخص می‌شود. اگر پارامتر به صورت in ارسال شود مقدار پارامتر واقعی به پارامتر مجازی ارسال می‌شود اگر پارامتر به صورت out باشد مقدارش توسط زیربرنامه تولید می‌شود و هنگام خروج از زیربرنامه به پارامتر واقعی در زیربرنامه فراخوان منتقل می‌شود. اگر پارامتر به صورت in out باشد مقدارش هنگام فراخوانی به زیربرنامه فراخوانی شده منتقل می‌شود و هنگام خروج از آن، مقدارش در پارامتر واقعی در زیربرنامه فراخوان قرار می‌گیرد.

به دلیل اینکه در زبان Ada فراخوانی با مقدار برای پارامترهای in و فراخوانی با ارجاع برای پارامترهای out، مشکلات تطابق را به وجود می‌آورد و برنامه‌های مختلف در کامپایلرهای گوناگون نتایج متفاوتی را برمی‌گرداند انتقال پارامترها بازبینی شد و اصلاحات زیر صورت گرفت:

انواع داده اولیه با پارامتر in با فراخوانی مقدار ثابت و با پارامتر out یا inout با فراخوانی مقدار و نتیجه ارسال می‌شوند و انواع داده مرکب (مثل آرایه و رکورد) با فراخوانی ارجاع ارسال می‌شوند.

۹-۱۰-۳- پیاده سازی انتقال پارامتر

چون هر سابقه فعالیت زیربرنامه، مجموعه متفاوتی از پارامترها را دریافت می‌کند حافظه پارامترهای مجازی زیربرنامه به بخشی از رکورد فعالیت زیربرنامه تخصیص می‌یابد و نه در سگمنت کد. بنابراین اگر، محل ذخیره پارامترهای رسمی به عنوان قسمتی از رکورد فعالیت زیربرنامه فراخوانی شده باشد و پارامتر رسمی به نام P از نوع T داشته باشیم یکی از دو روش زیر بسته به مکانیزم انتقال پارامتر، پیاده سازی می‌شود.

- P به عنوان شی داده محلی از نوع T است در صورتیکه ارزش اولیه آن یک کپی ارزش پارامتر واقعی باشد.

- P به عنوان شی داده محلی از نوع اشاره گری به T است در صورتیکه ارزش اولیه ، اشاره گری به پارامتر واقعی باشد.

نکته: روش اول برای فراخوانی مقدار-نتیجه، فراخوانی با مقدار و فراخوانی با نتیجه استفاده می‌شود روش دوم برای انتقال پارامترها از طریق ارجاع و از طریق نام استفاده می‌شود. از هر دو روش می‌توان برای پیاده سازی انتقال از طریق مقدار ثابت استفاده کرد و برگرداندن مقدار با تابع نیز به روش اول انجام می‌شود.

اکنون به چند نمونه از تست‌های کنکور در زمینه انتقال پارامترها می‌پردازیم:

۱- در زبان فرضی زیر، آرگومانهای برنامه‌ها بصورت Call by Name تعریف شده اند. با توجه به این روش تعریف آرگومان، خروجی تکه برنامه زیر چیست؟ (مهندسی کامپیوتر ۸۲)

```

Procedure Exchange(x,y :integer);
    Var temp:integer;
Begin
    Temp←x;
    Y←temp;
end;
    .
    .
    .
I←4;
A[1]←8; A[1]←6; A[1]←4; A[1]←2;
Exchange(I,A[I]);
Output(I,A[1], A[2], A[3], A[4]);

```

الف. ۲ و ۴ و ۸ و ۲ (از چپ به راست بخوانید). ب. ۴ و ۴ و ۶ و ۸ و ۲ (از چپ به راست بخوانید).

ج. ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ۴ (از چپ به راست بخوانید). د. ۲ و ۴ و ۴ و ۸ و ۴ (از چپ به راست بخوانید).

۲- برنامه زیر را در نظر بگیرید. مقادیر خروجی برنامه زیر با استفاده از روش Call by name کدام است؟

(راهنمایی: توجه داشته باشید که $S[1+j]$ به متغیر سراسری j اشاره دارد.) (مهندسی کامپیوتر ۷۳)

```

Var s:array [1..3] of char;
var i,j:integer;
procedure P(x:integer;y:char);
    var j:integer;
begin
    j:=2;
    x:=x+1;
    output(y);
    output(i);
end;
s[1]:='A';
s[2]:='B';
s[3]:='C';
i:=0;
j:=1;
P(i,s[j+1]);
output(i);

```

'A',1,1(د)

'B',0,1(ج)

'B',1,1(ب)

'A',1,0(الف)

۳- برنامه زیر را در نظر بگیرید. اگر روش انتقال پارامتر به روال بانام باشد مقدار **List**[1],**List**[2],**global** بعد از

اجرای برنامه به ترتیب از راست به چپ چنداست؟

```

Procedure bigsub;
integer global;
integer array list[1..2];
procedur sub(param);
integer param;
begin
    param:=3;
    global:=global+1;
    param:=5;
end;
begin
    list[1]:=2;
    list[2]:=2;
    global:=1;
    sub(list[global]);
end;

```

۴- خروجی برنامه زیر در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و call by value ، call by value-result ، call ، call by name و by reference باشد کدام گزینه است؟ (مهندسی کامپیوتر ۸۵)

```

Program Main;
    Var K :integer ;
    Procedure XYZ(i,j:integer);
        Var K :integer ;
    Begin
        i:300; k:=2;
        if i=j then j:=i*k+j;
    end
begin
    k=100;
    XYZ(k,k);
    Write(k)
end;

```

call by name	call by reference	call by value-result	call by value
900	900	900	100
6	900	100	300
6	900	100	100
900	900	100	100

الف
ب
ج
د

۵- برنامه زیر در دو حالت تبادل پارامتر بصورت by reference و by value result مفروض است. زبان برنامه تابع قواعد حوزه ایستا (static scope rule) است. خروجی برنامه کدام است؟ (مهندسی کامپیوتر ۸۷)

```

Var A[1..10]:integer={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
Var I,B :integer;
Procedure P(x,y,z:integer);
begin
    A[y]:=15; A[I]:=10; A[y-2]:=20; z:=1; A[b]:=19;
end
Procedure Q(x,y:integer);
begin
    x:=6*B;y:=x-26;p(x,y,B);
end
begin
    B:=5; I:=1; Q(A[I],I);
    Print(I, B, A[1], A[2], A[3], A[4], A[5]);
End

```

الف. 4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result

ب. 4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result

ج. 4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result

د. 4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result

۶- یک برنامه فرعی با پارامتر از نوع آرایه ای به طول ۱۰۰ از اعداد صحیح را در نظر بگیرید. هزینه انتقال آرایه مزبور به داخل برنامه فرعی را وقتی یکی از سه روش انتقال پارامتر مورد استفاده قرار می گیرد مقایسه کنید (مهندسی کامپیوتر ۷۵)

الف) value>value-result=reference

ب) value-result>value>reference

ج) reference=value-result>value

د) value>value-result>reference

۹-۱۰-۴- زیر برنامه به عنوان پارامتر

در زبان‌های زیادی می‌توان زیر برنامه‌ها را به عنوان پارامتر به زیر برنامه دیگری فرستاد. در این حالت پارامتر واقعی شامل نام زیر برنامه و پارامتر مجازی متناظر با آن از نوع زیر برنامه است. به عنوان مثال در پاسکال زیر برنامه ای مانند Q می‌تواند شامل پارامتر R از نوع Function یا Procedur باشد.

```
Procedure Q(x:integer; function R(y,z:integer):integer);
```

باتعریف فوق Q می‌تواند به گونه ای فراخوانی شود که پارامتر دوم آن تابع باشد مانند $Q(27,fn)$ که Q را با تابع fn به عنوان پارامتر صدا می‌زند در داخل Q زیر برنامه ای که به عنوان پارامتر ارسال شده ، می‌تواند از طریق نام پارامتر مجازی مثلاً R ، فراخوانی شود. نظیر $z:=R(i,x)$ که زیر برنامه fn را با پارامتر x,i فراخوانی می‌کند و در این حالت $R(i,x)$ معادل $fn(i,x)$ است اگر در فراخوانی دیگر، پارامتر واقعی تابع gn باشد، $R(i,x)$ تابع $gn(i,x)$ را صدا می‌زند. دو مشکل در هنگام استفاده از زیر برنامه به عنوان پارامتر وجود دارد :

- کنترل نوع ایستا:

باید ارگومان‌های زیر برنامه ای که به عنوان پارامتر فرستاده می‌شود از نظر تعداد،نوع و ترتیب چک شود.

- متغیر آزاد(ارجاع‌های غیر محلی)

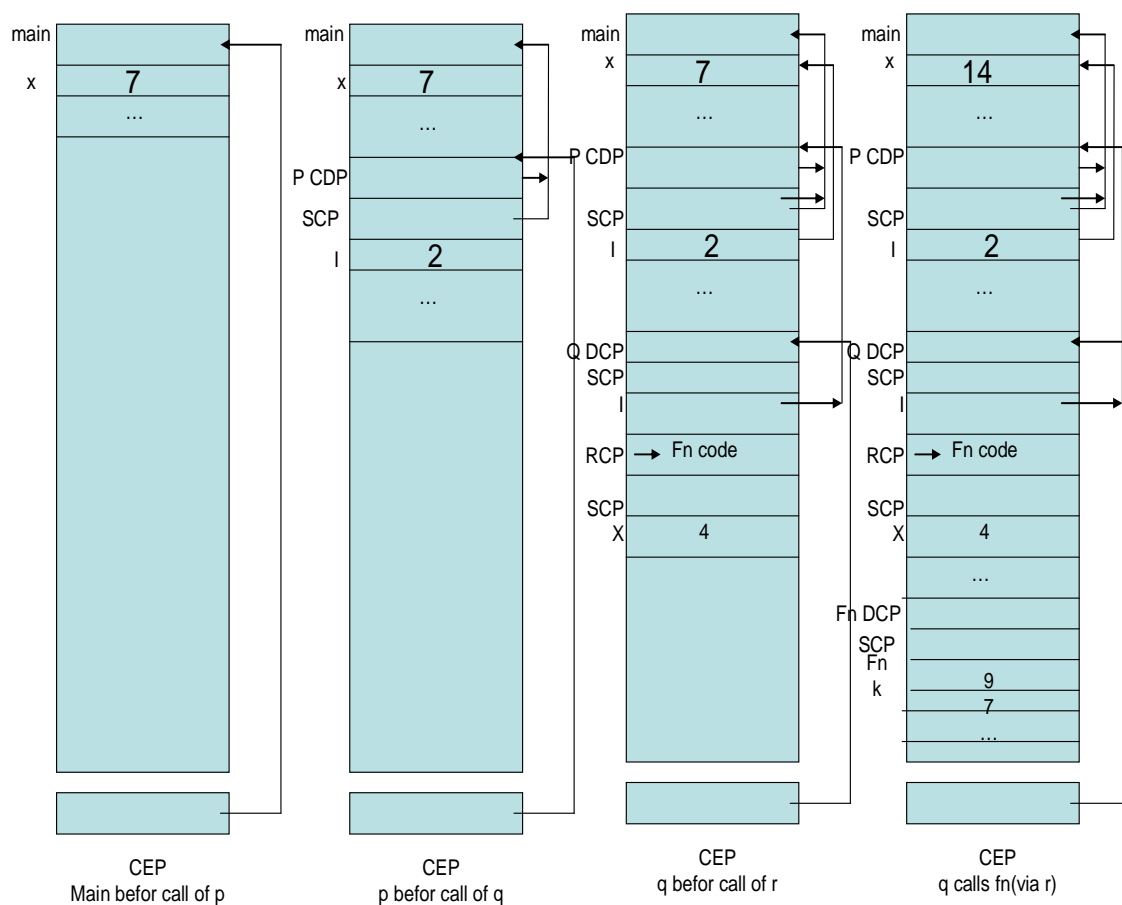
در صورتیکه به هنگام مراجعه غیر محلی هیچ مکانیزمی جهت $binbing$ در تعریف زیر برنامه وجود نداشته باشد به آن متغیر، متغیر آزاد گفته می‌شود به عنوان مثال در زیر برنامه زیر به هنگام اجرای fn ، به متغیرهای x,i متغیرهای آزاد گفته می‌شود.


```

Program main
var x:integer;
procedure Q(var i:integer;function R(j:integer):integer;
Var x:integer;
Begin
    x:=4;
    write('in Q before call R,i=',i,'x=',x)
    i:=R(i);
    write('in Q after call R,i=',i,'x=',x)
end;
procedure P()
var i:integer;
function FN(k:integer):integer;
begin
    x:=x+k;
    FN:=i+k;
    write('in FN,i=',I,'k=',k,'x=',x)
end
begin
    i:=2;
    Q(x,FN);
    write('in P,i=',I,'x=',x)
end;
begin
    x:=7;
    P();
    writeln('in main,x=',x);
end

```

همان طور که گفتیم x, i متغیرهای آزاد هستند. تابع fn حاوی ارجاع‌های محلی به x, i است بر اساس قواعد حوزه ایستا در پاسکال این x به x اعلان شده برنامه اصلی مراجعه می‌کند و این i به i اعلان شده در زیر برنامه p مراجعه می‌کند. p تابع fn را به عنوان پارامتر Q می‌فرستد و u تابع fn را از طریق نام پارامتر مجازی R فراخوانی می‌کند. x, i در Q به صورت محلی تعریف شده اند و تابع fn نمی‌تواند به این متغیرهای محلی دسترسی داشته باشد مشکل متغیرهای آزاد فقط مخصوص پاسکال که از قاعده حوزه ایستا استفاده می‌کند نیست بلکه زبان‌هایی مانند لیسپ که از قاعده حوزه پویا استفاده می‌کند از این مشکل رنج می‌برد. برای برطرف کردن مشکل فوق، مکانیزمی برای $binding$ استفاده می‌شود که رفتاری مشابه به آنچه fn در p فراخوانده می‌شود را دارا باشد. (شکل صفحه ۳۳۰،



شکل ۹ - ۷

نکته: استفاده از زیربرنامه به عنوان پارامتر، در مواردی خوب است که بخواهیم در داخل زیر برنامه ، از زیر برنامه دیگری استفاده کنیم که در این زیر برنامه تعریف نشده است بلکه در خارج از آن تعریف شده باشد. یعنی زیر برنامه ای که به عنوان پارامتر p می باشد ، در داخل زیر برنامه p تعریف نشده است. بلکه در خارج از آن تعریف شده است.

۹-۱۱- محیطهای مشترک

گاهی اوقات لازم است مجموعه ای از اشیاء داده ای بین تعدادی از زیر برنامه ها مشترک شود. محیط مشترک جهت به اشتراک گذاشتن این اشیاء داده ای استفاده می شود. محیط مشترک در یک بلوک حافظه قرار می گیرد. هر زیربرنامه می تواند این محیط مشترک را اعلان کند و از این طریق تمام اشیاء داده موجود در این بلوک (محیط مشترک) برای آن زیر برنامه قابل مشاهده خواهد بود. این محیط مشترک در زبان های مختلف به نام های متفاوت خوانده می شود.

Fortran (common);

Ada (package);

PL/I (external);

C++, smalltalk (class);

C (extern);

به عنوان مثال به package زیر در زبان Ada توجه کنید:

```
Package shared_table is
  Tab_size: constant integer := 100;
  Type table is array (1..tab_size) of real;
  T1, T2: Table;
  i: integer range 100 Tab_size;
end.
```

تعریف Pakege فوق، یک ثابت (Table_size)، دو جدول (T1, T2) و یک متغیر صحیح (i) تعریف می‌کند. که با یکدیگر گروهی از اشیاء داده ای را تشکیل می‌دهند که در بسیاری از زیر برنامه‌ها مورد نیاز هستند. اگر زیر برنامه ای مثل P بخواهد به داده‌های این پکیج دسترسی پیدا کند دستور with به صورت زیر نوشته می‌شود:

```
With shared_tables;
```

از این به بعد در بدنه P، هر نام موجود در پکیج مستقیماً قابل استفاده بوده و مانند آن است که بخشی از بدنه P می‌باشد. برای دستیابی به نام‌های موجود در پکیج می‌توان به صورت زیر عمل کرد:

```
shared_tables.T1;
```

چون زیر برنامه ممکن است از چندین پکیج استفاده کند بنابراین برای دستیابی به نام‌های موجود در پکیج باید نام پکیج همراه با نام شیء داده مورد نیاز ذکر شود.

اشتراک صریح متغیرها:

می‌توان کاری کرد که یک شیء داده در محیط محلی یک زیر برنامه، برای زیر برنامه‌های دیگر قابل دسترسی باشد. بنابراین به جای اینکه دسته ای از متغیرها در محیط مشترک و جدا از زیر برنامه‌ها باشند، هر متغیر یک مالک دارد و مالک آن زیر برنامه ای است که متغیر در آن جا اعلان می‌شود.

برای اینکه متغیری در خارج از زیر برنامه قابل دستیابی باشد از دستور تعریف صدور (export definition) استفاده می‌شود مثل اعلان defines در تکه برنامه زیر:

Procedure p()	
define x,y,z;	→ X,Y,Z برای صدور آماده می شوند.
x,y,z:real;	→ اعلان عادی X,Y,Z
v,u:integer;	→ سایر متغیرهای محلی
begin ... end;	→ دستوارت

زیر برنامه دیگری که می‌خواهد به متغیرهای مذکور دسترسی پیدا کند از تعریف وارد کردن (import definition) استفاده می‌کند مثلاً در تکه کد زیر اعلان برای این کار می‌باشد.

<code>Procedure q();</code>	→	X,Y,Z وارد می شوند
<code>uses p.x,p.z;</code>	→	سایر اعلانها
<code>y:integer;</code>	→	دستورات
<code>begin ... end;</code>		

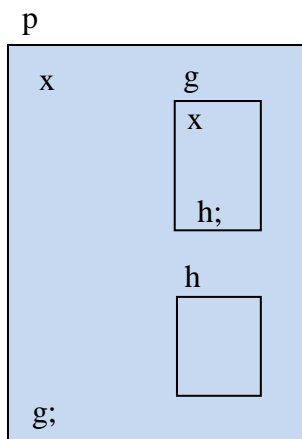
این مدل در C با استفاده از extern پیاده سازی می شود.

۹-۱۲- پیاده سازی حوزه ایستا و پویا

حوزه پویا:

به جای استفاده از محیط مشترک می توان از وابستگی های محیط غیر محلی با هر زیربرنامه در حال اجرا استفاده کرد. محیط غیر محلی برای زیربرنامه p، متشکل از مجموعه ای از محیط های محلی سابقه های فعالیت سایر زیربرنامه هایی است که در حین اجرا به p دستیابی دارند. وقتی در زیربرنامه p به متغیر X رجوع شود و X وابستگی محلی نداشته باشد از محیط غیر محلی برای تعیین وابستگی X استفاده می شود.

در روش حوزه ارجاعی پویا، اغلب از قانون «تازه ترین وابستگی»^۱ استفاده می شود. در این قانون، اگر به طور مثال، تابع f، تابع g را صدا بزند و هم g هم h را صدا بزند و متغیر x، هم در f و هم در g تعریف شده باشد ولی در h تعریف نشده باشد، هنگام استفاده از x در h، کنترل به x موجود در g ارجاع می شود یعنی در این قانون متغیر به نزدیک ترین تابع در زنجیره فراخوانی ها ارجاع می شود. ($f \rightarrow g \rightarrow h$)



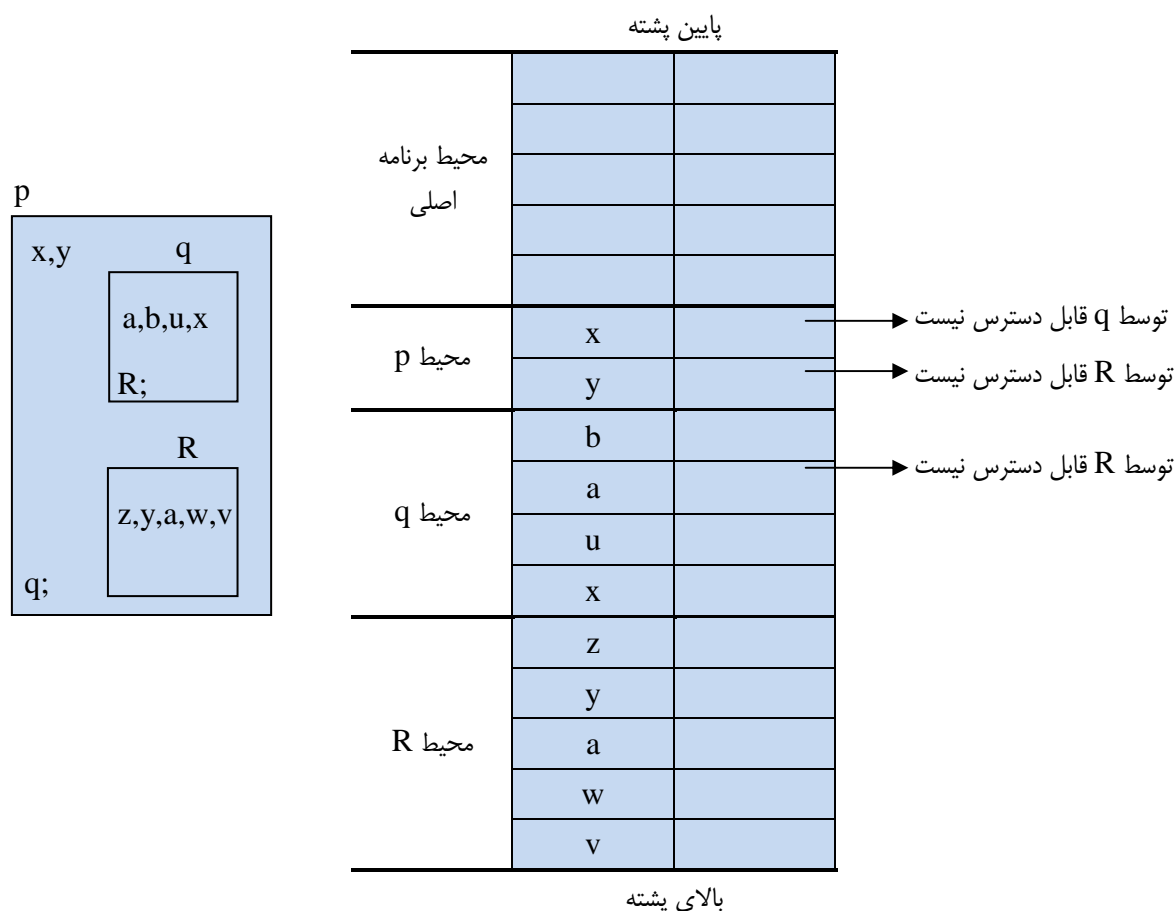
شکل ۹-۸

پیاده سازی:

یکی از روش های پیاده سازی ارجاع پویا، استفاده از پشته مرکزی است. مثال زیر این روش را نشان می دهد. فرض کنید زیربرنامه p، زیربرنامه q را صدا بزند و زیربرنامه q نیز زیربرنامه r را صدا بزند. هنگامی که r اجرا می شود پشته مرکزی به شکل زیر خواهد بود. جهت پردازش ارجاع غیر محلی x، پشته با شروع از محیط محلی r به طرف عقب

^۱ Most Recent Association

جستجو می‌شود تا تازه ترین وابستگی برای x پیدا شود. در این حال برخی از وابستگی‌های موجود در پشته وابستگی‌های بعدی برای همان شناسه مخفی است. $(p \rightarrow q \rightarrow r)$



شکل ۹ - ۹

حوزه ایستا و ساختار بلوکی:

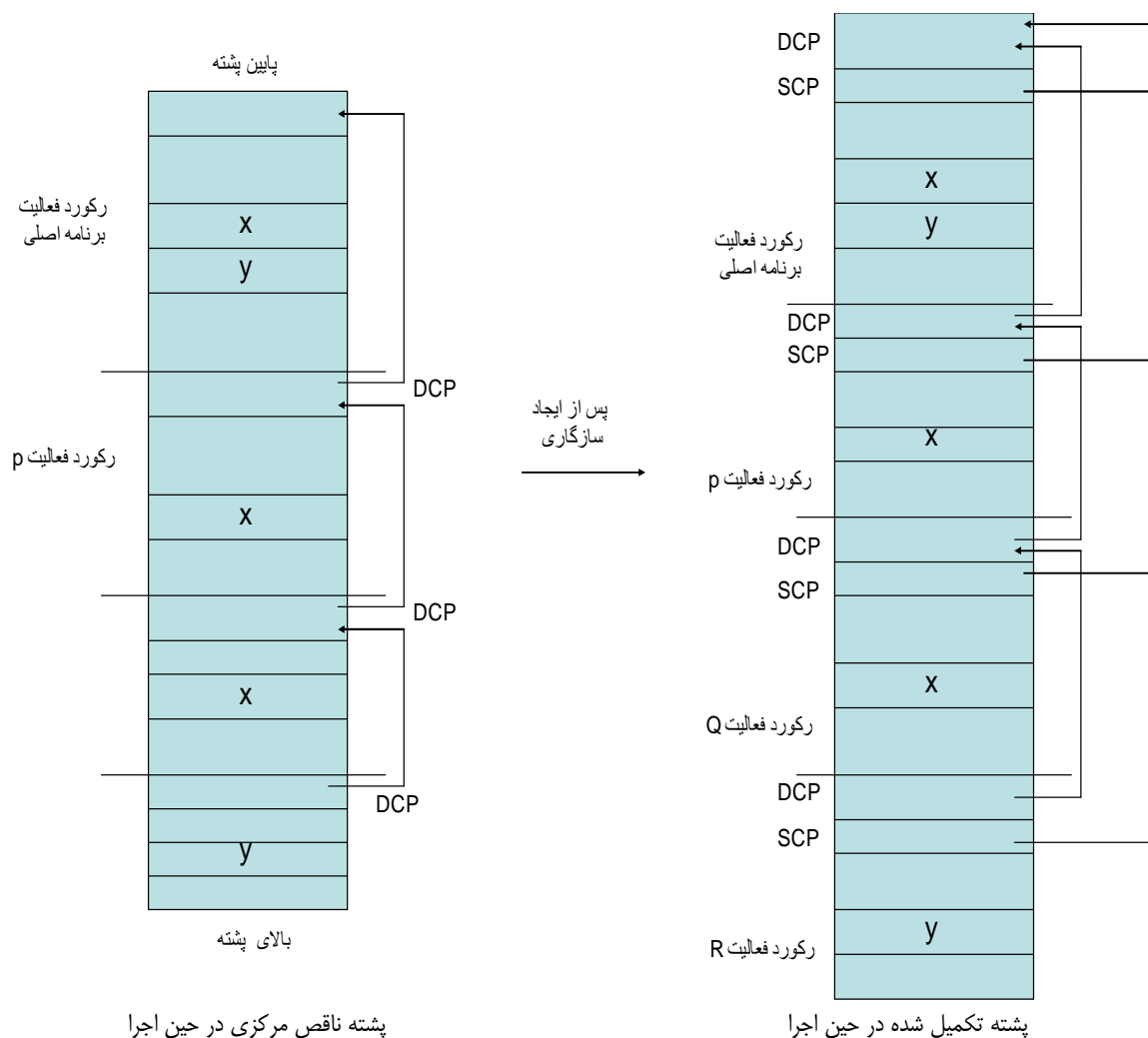
در زبان‌هایی مانند پاسکال و Ada که از ساختار بلوکی استفاده می‌کنند پردازش ارجاع‌های غیر محلی پیچیده تر است. در شکل صفحه بعد که نمونه ای از قواعد حوزه ایستا را برای برنامه ساخت یافته بلوکی در پاسکال نشان می‌دهد زیربرنامه r از q فراخوانی می‌شود و زیربرنامه q نیز از p فراخوانی می‌شود. زیربرنامه‌های p و q و $main$ متغیر x را تعریف می‌کنند. در داخل r ، x به طور غیر محلی ارجاع می‌شود. طبق قاعده حوزه پویا، هنگام اجرای r ، متغیر x باید متغیر تعریف شده در q باشد در حالی که طبق قاعده حوزه ایستا متغیر x به x موجود در برنامه $main$ اشاره دارد و باید هنگام اجرای دستور $x = x + 1$ از آن استفاده شود لذا سازگاری بین قواعد حوزه ایستا و پویا لازم است. برای ایجاد سازگاری، باید حوزه ایستا در زمان اجرا کنترل شود و در هر رکورد فعالیت یک SCP^1 ذخیره شده و آدرس AR (رکورد فعالیت) قبلی را نگه می‌دارد. از این طریق می‌توان زنجیره ایستای برنامه را دنبال کرد. در این

¹ Static Chain Point

مثال، به هنگام اجرای t با توجه به SCP که به رکورد فعالیت برنامه main اشاره می کند و با استفاده از یک آفست (تفاوت مکان)، متغیر x موجود در برنامه main در اختیار x قرار می گیرد. برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
Program main;
  var x,y: integer
  procedure R
    var y: real
  begin
    x:=x+1
  end;
  procedure Q
    var x :real
  begin
    R;
  end
  Procedure P
    var  x: Boolean
  begin
    Q;
  end
begin
  P;
End;
```

برای درک مفاهیم زنجیره ایستا و پویا برای اجرای برنامه فوق شکل زیر را مشاهده کنید.



شکل ۹-۱۰

DCP=Dynamic Chain Pointer (اشاره گر زنجیره پویا)

SCP=Static Chain Pointer (اشاره گر زنجیره ایستا)

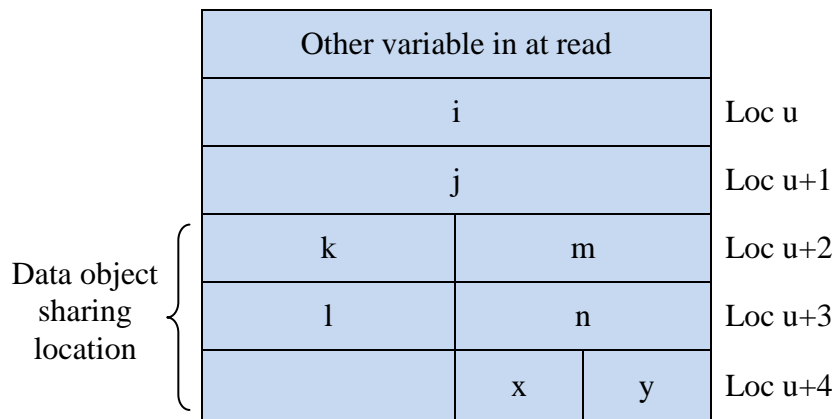
۹-۱۳- اعلان‌ها در بلوک‌های محلی

در زبان‌هایی مانند C می‌توان داخل هر بلاک از دستورات، یعنی پس از هر آکولاد بازی ({} متغیر تعریف کرد. این متغیرها، متغیرهای محلی آن بلاک می‌باشند و در خارج از آن بلاک شناخته شده نیستند. برای پیاده سازی این اعلان‌ها نمی‌توان برای هر بلاک، رکورد فعالیت جداگانه‌ای در نظر گرفت بلکه می‌توان از تکنیکی شبیه ساختار حافظه در رکوردهای طول متغیر که قبلاً شرح دادیم استفاده کرد مثال زیر این موضوع را نشان می‌دهد. در تکه برنامه زیر متغیرهای K و L همانند n و m از یک محل حافظه هستند چرا که نمی‌توانند همزمان فعال باشند و کل این حافظه توسط زیربرنامه‌ای اختصاص می‌یابد که آنها را در بر می‌گیرد.

```

Real proc 1(parameters)
{
    int i,j;
    .../*statement*/
    { int k,j;          .../*statement*/    }
    int m,n;
    .../*statement*/
    { int x;            .../*statement*/    }
    {int y;            .../*statement*/    }
}

```



شکل ۹-۱۱ همپوشانی حافظه متغیر در رکورد فعالیت

۹-۱۴ - سوالات فصل نهم

سوالات تستی

- ۱- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. در روش فراخوانی با ارجاع مقدار متغیر جایگزین می‌گردد.
 - ب. در روش فراخوانی با مقدار آدرس متغیر جایگزین می‌گردد.
 - ج. انتقال پارامتر به روش مقدار و نتیجه در زبان الگول معرفی شده است.
 - د. در زبان C فراخوانی با ارجاع وجود ندارد.
- ۲- تناظر بین پارامترهای واقعی و مجازی در کدام گزینه آمده است؟ (نیمسال دوم ۸۳)
 - الف. بر اساس نام - موقعیتی
 - ب. بر اساس نام - تقسیمی
 - ج. موقعیتی - بر اساس آدرس
 - د. بر اساس آدرس - تقسیمی
- ۳- کدام گزینه جزء روش‌های انتقال پارامترها نمی‌باشد؟ (نیمسال دوم ۸۴)
 - الف. فراخوانی بی نام
 - ب. فراخوانی با ارجاع
 - ج. فراخوانی با مقدار
 - د. فراخوانی با نام
- ۴- عبارت «مجموعه‌ای از وابستگیها مربوط به شناسه‌هایی که در یک زیر برنامه استفاده می‌شود ولی هنگام ورود به آن ایجاد نمی‌شود» معادل کدامیک از محیط‌های ارجاع زیر است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۵)
 - الف. محیط ارجاع محلی
 - ب. محیط ارجاع عمومی
 - ج. محیط ارجاع از پیش تعیین شده
 - د. محیط ارجاع غیر محلی
- ۵- انواع فراخوانی‌ها عبارتند از: (نیمسال دوم ۸۶-۸۵)
 - الف. با ارجاع
 - ب. با مقدار و نتیجه
 - ج. با مقدار
 - د. همه موارد.
- ۶- در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامه‌ها و زیر برنامه‌ها نقش اشاره گر CEP چیست؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می‌کند.
 - ب. این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می‌کند.
 - ج. این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می‌شود.
 - د. همه موارد فوق صحیح است.
- ۷- کدامیک از موارد زیر، از مولفه‌های محیط ارجاع یک زیر برنامه است؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. محیط ارجاع محلی
 - ب. محیط اجرای غیر محلی
 - ج. محیط ارجاع از پیش تعریف شده
 - د. همه موارد
- ۸- کدام یک از موارد زیر در مورد پیاده سازی زیر برنامه‌ها صحیح نمی‌باشد؟ (نیمسال اول ۸۶-۸۷)
 - الف. هر زیر برنامه که فراخوانی می‌شود یک activation record برای آن ایجاد می‌شود.
 - ب. به ازای هر فراخوانی جدید یک activation record جدید ایجاد می‌شود.
 - ج. امکان ندارد چندین activation record از یک زیر برنامه در برنامه وجود داشته باشد.
 - د. activation record نوعی شی داده است که به صورت بلوکی از حافظه نشان داده می‌شود.

۹- چنانچه قاعده کپی (Copy Rule) در پیاده سازی فراخوانی برگشت برای زیر برنامه‌ها در نظر گرفته شود کدامیک از موارد زیر رخ می دهد؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. زیر برنامه‌ها نمی توانند بازگشتی باشند و همچنین فراخوانی نیاز به دستور فراخوانی صریح دارد.

ب. زیر برنامه‌ها در فراخوانی باید به طور کامل اجرا شوند.

ج. نمی توان زیر برنامه‌های هم روال داشت.

د. هر سه گزینه رخ می دهد.

۱۰- یک برنامه فرعی با یک پارامتر از نوع آرایه ای به طول ۱۰۰ از اعداد صحیح را در نظر بگیرید. هزینه انتقال آرایه مزبور به داخل برنامه فرعی را وقتی یکی از سه روش انتقال پارامتر مورد استفاده قرار می گیرد. در کدام گزینه صحیح مقایسه شده است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. $value > value_result = references$

ب. $value - result > value > reference$

ج. $reference = value - result > value$

د. $value > value_result > reference$

۱۱- خروجی برنامه زیر را به صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر $call$ by value، $call$ by value- result و $call$ و $call$ by name و by reference باشد کدام گزینه است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

```
Program main
  Var k: integer;
  Procedure xyz (I, j: integer);
    Var k: integer;
  Begin
    I: 300; k: =2;
    If I=j then j:=I*k+j;
  End
Begin
  K=100;
  xyz (k, k);
  Write (k);
End;
```

Call by name	Call by reference	Call by value_result	Call by value	
۹۰۰	۹۰۰	۹۰۰	۱۰۰	الف
۶	۹۰۰	۱۰۰	۳۰۰	ب
۶	۹۰۰	۱۰۰	۱۰۰	ج
۹۰۰	۹۰۰	۱۰۰	۱۰۰	د

۱۲- قطعه برنامه زیر را در نظر گرفته و خروجی را بر اساس مفهوم نگهداری در فراخوانی زیر برنامه مشخص کنید؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

```

Procedure R;
begin
    .
    .
End;
Procedure Q;
    Var x: integer: =30;
Begin
    Write(x);
    R;
    x=x+1;
    Write(x);
End;
Procedure p;
begin
    .
    .
    Q;
    Q;
End;

```

الف. 33,32,31,30 ب. 30,30,30,30

ج. 31,30,31,30 د. 32,31,31,30

۱۳- تناظر بین پارامترهای مجازی و واقعی به چه روشی صورت میگیرد؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. تناظر موقعیتی ب. تناظر بر اساس نام

ج. تناظر طبق نمایش درختی د. الف وب

۱۴- منظور از پارامتر واقعی در بحث فراخوانی زیر برنامه‌ها چیست؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. یک شی داده که با زیر برنامه فراخوان مشترک است.

ب. یک شی داده است که ممکن است پارامترهای مجازی فراخوان باشد.

ج. یک شی داده غیر محلی می باشد که ممکن است توسط فراخوان قابل مشاهده باشد.

د. هر سه مورد فوق

۱۵- در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامه‌ها و زیر برنامه‌ها نقش اشاره گر CIP چیست؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

(۸۷)

الف. این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.

ب. این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.

ج. این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می شود.

د. همه موارد فوق صحیح است.

۱۶- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

الف. نام مستعار مشکلاتی را برای برنامه نویس بوجود می آورد.

ب. طراحی زبانهای جدید سعی زیادی در استفاده از نام مستعار دارند.

ج. نام مستعار مشکلاتی را برای پیاده سازی زبان بوجود نمی آورد.

د. هر سه گزینه

۱۷- اگر برای فراخوانی زیر برنامه ها و توابع دیدگاه قاعده کپی (Copy Rule) مطرح باشد کدام یک از موارد زیر

بوجود می آید؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. زیر برنامه ها می توانند باز گشتی باشند.

ب. زیر برنامه های هم روال می توانند اجرا شوند.

ج. تمامی متغیرهای محلی و غیر محلی هم نام خواهند بود.

د. پردازش استثناها امکان پذیر نمی باشد.

۱۸- در کدام زبان زیر برنامه ها به طور پیش فرض بازگشتی در نظر گرفته نمی شود و در صورت بازگشتی بودن از

کلمه Recursive استفاده می شود؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. Fortran ب. PL/I ج. C د. Pascal

۱۹- تناظر بین پارامترهای واقعی و مجازی به کدام روش صورت می گیرد؟

الف. تناظر موقعیتی و تناظر بر اساس نام ب. تناظر درختی و تناظر نوع

ج. تناظر بر اساس نام و تناظر آینه ای د. تناظر نوع و تناظر ساختاری

۲۰- قطعه برنامه زیر را در نظر گرفته و خروجی را بر اساس مفهوم نگهداری در فراخوانی زیر برنامه مشخص

کنید؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

```
Procedure R;
```

```
begin
```

```
  .
  .
```

```
End;
```

```
Procedure Q;
```

```
  Var x: integer: =30;
```

```
Begin
```

```
  Write(x);
```

```
  R;
```

```
  x=x+1;
```

```
  Write(x);
```

```
End;
```

```
Procedure p;
```

```
  .
  .
  .
```

```
  Q;
```

```
  Q;
```

```
End;
```

الف. ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳

ب. ۳۰ و ۳۰ و ۳۰ و ۳۰

ج. ۳۰ و ۳۱ و ۳۰ و ۳۱

د. ۳۰ و ۳۱ و ۳۱ و ۳۲

۲۱- کدامیک از موارد زیر پارامتر واقعی برای زیر برنامه فراخوانی شده است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. شی داده محلی متعلق به فراخوان باشد یا پارامترهای مجازی فراخوان باشد.

ب. شی داده غیر محلی باشد که توسط فراخوان قابل مشاهده باشد.

ج. نتیجه ای است که توسط تابعی برگردانده شده است که زیر برنامه فراخوان آن تابع را فراخوانی کرده و نتیجه را

به زیر برنامه فراخوانی شده ارسال کرده است.

د. هر سه گزینه صحیح است.

۲۲- در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامه‌ها و زیربرنامه‌ها نقش اشاره گر CEP چیست؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

(۸۸)

الف. این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.

ب. این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.

ج. این اشاره گرها برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می شود.

د. همه موارد فوق صحیح است.

۲۳- خروجی برنامه زیر به صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و نتایج به صورت‌های call by name, call by

reference, call by value-result, call by value باشد کدام گزینه است؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

```
Program main;
  Var k: integer;
  Procedure xyz (I, j: integer);
    Var k: integer;
  Begin
    I:=300; k:=2;
    If I=j then j:=I*k+j;
  End
Begin
  K=200;
  xyz (k, k);
  Write (k);
End;
```

Call by name	Call by reference	Call by value-result	Call by value
900	900	100	200
6	900	100	300
6	900	100	200
900	900	300	100

الف

ب

ج

د

- ۲۴- یک برنامه فرعی با یک پارامتر از نوع آرایه ای به طول ۱۰۰۰ از اعداد صحیح را در نظر بگیرید. هزینه فراخوانی با کدامیک از استراتژی‌های زیر بیشتر از بقیه است؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف. فراخوانی با مقدار ب. فراخوانی با مقدار و برگشت نتیجه
ج. فراخوانی با ارجاع د. فراخوانی با نام
- ۲۵- در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامه‌ها و زیر برنامه‌ها نقش اشاره گر CIP چیست؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
- الف. این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.
ب. این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.
ج. این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می شود.
د. همه موارد فوق صحیح است.
- ۲۶- در کدامیک از زبان‌های زیر آرایه‌های پارامتری وجود دارند؟ (تابستان ۸۸)
- الف- Pascal ب- Cobol ج- Ada د- C
- ۲۷- کدامیک از موارد زیر جزء امتیازات goto است؟ (تابستان ۸۸)
- الف- توسط سخت افزار پشتیبانی می شود ب- درک برنامه راحت تر است
ج- تعریف رکوردها راحت تر است د- تعریف بردارها راحت تر می شود
- ۲۸- عبارت «مجموعه ای از وابستگی‌های مربوط به شناسه‌هایی که در یک زیربرنامه استفاده می شوند ولی هنگام ورود به آن ایجاد نمی شوند» معادل کدامیک از محیط‌های ارجاع زیر است؟ (تابستان ۸۸)
- الف- محیط ارجاع محلی ب- محیط ارجاع عمومی
ج- محیط ارجاع از پیش تعیین شده د- محیط ارجاع غیر محلی
- ۲۹- در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامه‌ها و فاصله زیربرنامه‌ها نقش اشاره گر CEP چیست؟ (تابستان ۸۸)
- الف - این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیربرنامه اشاره می کند
ب- این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیربرنامه اشاره می کند
ج- این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیربرنامه استفاده می شود.
د- این اشاره گر برای پیاده سازی قاعده کپی (Copy) استفاده می شود.
- ۳۰- می دانیم که محیط‌های مشترک صریح برای به اشتراک گذاشتن اشیاء داده به کار می رود کدامیک از زبان‌های زیر از کلاسها برای تعریف این ویژگی استفاده می کنند؟ (تابستان ۸۸)
- الف. C++ ب. Ada
ج. Fortran د. C
- ۳۱- پیاده سازی قاعده تازه ترین وابستگی برای ارجاع غیر محلی توسط کدامیک از ساختمان داده‌های زیر ساده تر است؟ (تابستان ۸۸)
- الف. گراف ب. صف ج. پشته د. آرایه

۳۲- در کدامیک از روش‌های انتقال پارامتر با پارامترهای واقعی همانند زیر برنامه‌های فاقد پارامتر، عمل می‌کند؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

الف. فراخوانی با نام ب. فراخوانی با ارجاع ج. فراخوانی با مقدار د. فراخوانی با مقدار-نتیجه

۳۳- برنامه زیر در زبان پاسکال را در نظر بگیرید. کدامیک از تفسیرهای زیر در مورد این برنامه درست است؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

```

Procedure s ;{ 1}
Begin
    Writeln ('sample1')
End;
Procedure t;
Procedure u;
Begin
    s {2}
End;
Procedure s ;{ 3}
Begin
    Writeln (sample2)
End;
Begin
    U;
End;
Begin
    T;
End;

```

الف. فراخوانی در محل ۲، S موجود در محل ۳ را فراخوانی می‌کند و برنامه اجرا می‌شود.

ب. برنامه ترجمه نمی‌شود زیرا فراخوانی S در محل ۲ یک ارجاع پیشرو فاقد اعلان می‌باشد.

ج. برنامه ترجمه می‌شود و فراخوانی S در محل ۲ یک ارجاع پیشرو معتبر را ایجاد می‌کند.

د. فراخوانی زیر برنامه در محل ۲ زیر برنامه S موجود در محل ۱ را فراخوانی می‌کند.

۳۴- کدامیک از زبانهای زیر برای رکورد فعالیت هر زیر برنامه حافظه بطور ایستا اختصاص می‌یابد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. Fortran ب. ML ج. Lisp د. Ada

۳۵- پیاده سازی کدامیک از ساختارهای زبان C شبیه به ساختار حافظه رکورد متغیر است؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. اعلانها در بلوکهای محلی ب. زیربرنامه‌های همروال

ج. زیر برنامه‌های فراخوانی بازگشت د. زیر برنامه‌های بازگشتی

۳۶- کدامیک از فراخوانی‌های زیر در زبان C++ درست است؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. Q((&A+B),&B) ب. Q((A+B),&B)

ج. Q((&A+&B),&B) د. Q(&(A+B),&B)

۳۷- محیط ارجاع مربوط به نام یک پروسیجر در ساختار بلاکی ایستا، در کدام بلاک قرار می گیرد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. بلوکی که آن بلاک را در بر می گیرد

ب. محیط محلی همان بلاک

ج. بلاک برنامه اصلی

د. بلاک هم سطح آن بلاک

۳۸- کدامیک از اشیاء اشاره گر زیر در رکورد فعالیت یک زیر برنامه، آدرس نقطه بازگشت دستور بعد از فراخوانی آن زیر برنامه را نگهداری می کند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. CEP

ب. CIP

ج. ip

د. ep

۳۹- در زبان پاسکال، برای فراخوانی زیر برنامه بصورت $\text{proc}(v[i], I, 10, 20)$ ، با توجه به روشهای انتقال پارامترها، نوع پارامتر X و Y به ترتیب چیست؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

Procedure proc(arr, index : X; LB, UB: Y)

Var temp: integer;

Begin

For index:=LB TO UB do

temp:=temp+arr;

Write(temp);

End;

الف. X فراخوانی با نام - Y فراخوانی با مقدار

ب. X فراخوانی با مقدار - Y فراخوانی با نام

ج. X فراخوانی با ارجاع - Y فراخوانی با مقدار

د. X فراخوانی با مقدار ثابت - Y فراخوانی با مقدار

۴۰- روش نگهداری محیط ارجاع محلی به برنامه نویس اجازه می دهد برنامه‌هایی بنویسد که : (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. اثرات جانبی داشته باشند

ب. حساس به گذشته باشند

ج. به آرگومانهای ضمنی دسترسی داشته باشند

د. برای ورودی‌های خاصی قابل تعریف نباشند

۴۱- پس از فراخوانی زیر برنامه R توسط زیر برنامه P خروجی مقدار $c[m]$ چیست؟ (از راست به چپ) (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)


```

R(int *i,int *j) {
    *i=*i+1;
    *j=*j+1
}
P(){
    int c[2];
    int m;
    c[1]=6;    c[2]=7;
    m=1;
    R(&m,&c[m]);
    for(m=1;m<=2;m++)
        printf("%d,c[m]);
}

```

الف. ۷ و ۷

ب. ۷ و ۸

ج. ۶ و ۷

د. ۶ و ۸

۴۲- در کدامیک از موارد زیر قاعده کیی صدق می‌کند. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. زیربرنامه‌های بازگشتی مستقیم

ب. زیربرنامه‌های بازگشتی غیرمستقیم

ج. همروالها

د. زیربرنامه‌های فراخوانی برگشت

۴۳- در دستور $x=2*y+3/z$ اشیا و داده ای موجود از چه روش عملوندی در عملیات استفاده می‌کنند. (نیمسال اول

(۸۹-۹۰)

الف. شی داده با نام

ب. انتقال مستقیم

ج. انتقال غیر مستقیم

د. شی داده اشاره گر

۴۴- در تکه کد برنامه زیر چه محیط‌های ارجاعی وجود دارد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

```

Int r;
int f(int a)
{
    int b;
    b=sqrt(a+r);
    return b;
}
int main( )
{
    f ( );
    return 0;
}

```

ب. ارجاع محلی و ارجاع عمومی

د. ارجاع محلی، و ارجاع عمومی، و ارجاع از بیش تعریف شده

الف. برای محیط‌های ارجاع غیر محلی، قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.

ب. برای محیط‌های ارجاع محلی، قواعد حوزه استا و یوبا سازگارند.

ج. برای محیط‌های ارجاع عمومی، قواعد حوزه ایستا و یویا سازگارند.

د. برای محیط‌های ارجاع از بیش تعریف شده قواعد حوزه ابستا و بوبا سازگارند.

۴۶- کدام یک از زبان‌های زیر از روش نگهداری برای محیط‌های محلی استفاده می‌کنند. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. ادا ب. استنوبال ۴ ج. کوبول د. لسی

۴۷- در کدام یک از ساختارهای زیر روشهای نگهداری و حذف پیاده سازی یکسان دارند. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. هم‌والها

ج. بازگشتی

۴۸- کدام یک از فراخوانی‌های زیر در زبان C++ درست است. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. $Q((\&A+B), \&B)$ ب. $Q((A+B), \&B)$

$$Q(\&(A+B),\&B) \rightarrow Q((\&A+\&B),\&B) \text{.}$$

۴۹- محیط ارجاع مربوط به نام یک پروسیجر در ساختار بلاکی ایستا در کدام بلاک قرار دارد. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. بلو کے کہ آن بلاک را در بر می گیرد. ب. محیط محلی همان بلاک

ج. بلاک برنامه اصلی

۵۰- کدام یک از موارد زیر می‌تواند یک نوع پارامتر ضمنی تلقی شود.. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. مقدار پر گشتی، توابع

ج. مقدار برگشتی ارجاع

۵۱- کدام یک از اشیا اشاره گر زیر در مورد فعالیت یک زیر برنامه ، آدرس نقطه بازگشت دستور بعد از فراخوانی آن

زیر برنامه را نگهداری می کند.. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. CEP ب. CIP ج. ip د. Ep

۵۲- پیاده سازی اعلانها در بلاکهای محلی، در زبان، مانند C شبیه به کدام ساختار زیر است. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. رکورد متغیر ب. رکورد تودرتو ج. آرایه ای از رکورد د. زیرنامه

۹-۱۵- پاسخنامه سوالات تستی فصل نهم

سوال	الف	ب	ج	د
۲۷	*			
۲۸			*	
۲۹		*		
۳۰	*			
۳۱			*	
۳۲	*			
۳۳		*		
۳۴	*			
۳۵	*			
۳۶			*	
۳۷	*			
۳۸			*	
۳۹			*	
۴۰		*		
۴۱	*			
۴۲			*	
۴۳		*		
۴۴			*	
۴۵		*		
۴۶		*		
۴۷		*		
۴۸		*		
۴۹	*			
۵۰	*			
۵۱			*	
۵۲	*			

سوال	الف	ب	ج	د
۱			*	
۲	*			
۳	*			
۴			*	
۵			*	
۶		*		
۷			*	
۸		*		
۹			*	
۱۰		*		
۱۱			*	
۱۲			*	
۱۳			*	
۱۴			*	
۱۵	*			
۱۶	*			
۱۷			*	
۱۸		*		
۱۹	*			
۲۰	*			
۲۱			*	
۲۲	*			
۲۳	*			
۲۴		*		
۲۵	*			
۲۶				

سوالات تشریحی

۱- نحوه پیاده سازی زیر برنامه‌های بازگشتی در زبانهای برنامه سازی را بطور کامل شرح دهید. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

۲- پارامترهای واقعی و مجازی را با یکدیگر مقایسه کنید. چه تناظرهایی بین این دو پارامترها امکانپذیر است. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

۳- خروجی برنامه زیر را در حوزه ارجاعی ایستا و پویا بدست آورید. (نیمسال اول ۸۶-۸۷)

```

Program main;
  Var x, y: integer;
  Procedure p1;
  Begin
    Writeln(x, y);
  End;
  Procedure p2;
    Var x, y: integer;
  Begin
    X=20;
    Y=45;
    Writeln(x, y);
    P1;
  End;
Begin
  X=2;
  Y=4;
  P2;
End.

```

۴- برنامه زیر را در نظر گرفته و محیطهای ارجاع local و non-local را برای main, sub1, sub2 بنویسید؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷ و نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

```

Program main
  Var a, b, c: real;
  Procedure sub1 (a: real);
    Var d: real;
    Procedure sub2(c: real);
      Var d: real;
    Begin
      Statements
      C: =c+b;
      Statements
    End;
  Begin
    Statements
    Sub2 (b)
  End;

```

```

Statements
End
Begin
Statements
Sub1 (a);
Statements
End.

```

۵- برنامه زیر را در نظر بگیرید و مراحل اجرای این برنامه را در هر یک از زمانهای زیر در پشته مرکزی نشان دهید؟ (نیمسال دوم ۸۶-۸۷ و نیمسال اول ۸۷-۸۸)

```

Program main;
  Var x: integer;
  Procedure q (Var i: integer; function r ((j: integer):
integer);
    Var x: integer;
  Begin
    X:=4;
    Write ("in q, before call of r, i=", I,"x=", x);
    I: r (I);
    Write ("in q, after of r, i=", I,"x=", x)
  End
  Procedure p;
    Var I: integer;
    Function FN (k: integer): integer;
    Begin
      X: =x+k;
      FN=i+k;
      Write ("in p, I=", I,"k=", k,"x=", x)
    End
  Begin
    I:=2;
    Q(x, FN);
    Write ("in p, i=", I,"x=", x)
  End;
Begin
  X: =7;
  P;
  Write ("in main=", x)
End;

```

الف. اجرای main قبل از فراخوانی P
 ب. اجرای P قبل از فراخوانی Q
 ج. اجرای Q قبل از فراخوانی R
 د. Q, FV را صدا می کند.

۶- پدیده نام مستعار را به همراه یک مثال شرح دهید؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

۸- اعلان پیشرو در پاسکال ناهنجاری بوجود می آورد آن را به همراه یک مثال شرح دهید؟ (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

۹- زیر برنامه ای به صورت زیر اعلان‌هایی در بلوک‌های محلی دارد نمایش حافظه مربوطه به این زیر برنامه را برای متغیرهای مربوطه به گونه ای رسم کنید که در رکورد فعالیت بدون هیچ مشکلی عملیات فراخوانی را با کمترین حافظه مصرفی داشته باشیم؟ (نیمسال دوم ۸۷-۸۸)

```
Float proc1 (parameter) {
  Int j;
  {Int k, l ;}
  {Int m, n ;}
  {Int x ;}
  {Int y ;}
```

۱۱- خروجی برنامه زیر را در هر یک از حالت‌های ارسال پارامتر با مقدار مقدار نتیجه و ارجاع مشخص کنید؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

```
Program s;
  Var x, y, j: integer;
  Procedure t(y, z: integer);
  Begin
    Z:=z-5;
    Y:=y+5;
    X:=x-y;
  End;
Begin
  X:=3;
  Y:=4;
  T(x, y);
  Writeln(x, y);
End;
```

۱۲- خروجی شبه کد زیر را در حوزه ایستا و پویا مشخص کنید؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

```

Begin
    Int x: =2;
    Procedure p ();
    Begin
        Write(x);
    End;
    P ();
    Begin
        Int x: =3;
        P ();
    End;
    P ();
End;

```

۱۳- پدیده نام مستعار را به همراه یک مثال شرح دهید؟ (نیمسال اول ۸۸-۸۹)

۱۴- اشتراک داده از طریق محیط مشترک صریح را بطور کامل مطرح کنید. (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

۱۵- خروجی برنامه زیر را در حین اجرا به دو صورت: (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف. هنگامی که حوزه ایستا است، مشخص کنید.

ب. هنگامی که حوزه پویا است، مشخص کنید.

```

Program main;
    Var i,a,k,m :integer;
    Procedure Q(m:integer; var i:integer);
    Begin
        i:=i+k;    m:=a+2;
        Writeln('in Q:', i,a,k,m);
    End;
    Procedure P(a:integer; var i:integer);
        Var k:integer;
    Begin
        k:=4 i:=i+k; a:=a+k;
        Q(a,i);
    End;
Begin {main}
    i:=1; a:=2; k:=3;
    P(k,i);
    Writeln('in main:', i,a,k);
End.

```

۱۶- اشتراک داده از طریق حوزه ایستا را به طور کامل و با مثال تشریح کنید. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

پیوست: سوالات کنکور سراسری کارشناسی ارشد

سال ۱۳۸۲

- ۱- مجموعه مقادیر ممکن برای یک متغیر از نوع صحیح (integer) در چه مرحله ای تعیین می گردد؟
 الف. ترجمه برنامه ها (Translation of programs)
 ب. پیاده سازی زبانها (Implementation of languages)
 ج. اجرای برنامه ها (Execution of programs)
 د. تعریف و تبیین زبانها (Definition of languages)
- ۲- در زبان فرضی زیر، آرگومانهای برنامه ها بصورت Call by Name تعریف شده اند. با توجه به این روش تعریف آرگومان، خروجی تکه برنامه زیر چیست؟

```

Procedure Exchange(x,y :integer);
    Var temp:integer;
Begin
    Temp←x;
    Y←temp;
end;
.
.
.
I←4;
A[1]←8; A[1]←6; A[1]←4; A[1]←2;
Exchange(I,A[I]);
Output(I,A[1], A[2], A[3], A[4]);
    
```

- الف. ۲ و ۴ و ۸ و ۲ (از چپ به راست بخوانید).
 ب. ۴ و ۴ و ۶ و ۸ و ۲ (از چپ به راست بخوانید).
 ج. ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ۴ (از چپ به راست بخوانید).
 د. ۲ و ۴ و ۴ و ۸ و ۴ (از چپ به راست بخوانید).

۳- قطعه کد زیر (به زبان C) را در نظر بگیرید:

```

int *p;
int *q;
q = "abcd"
p = malloc(10);
q = p;
free(p);
strcpy(q, "123");
    
```

در این صورت می توان گفت:

الف. در اجرای این قطعه کد، ارجاع معلق (Dangling Reference) بوجود می آید.

ب. در اجرای این قطعه کد ، Garbage بوجود می آید.

ج. در اجرای این قطعه کد ، Fragmentation بوجود می آید.

د. در اجرای این قطعه کد، Garbage و ارجاع معلق (Dangling Reference) بوجود می آید.

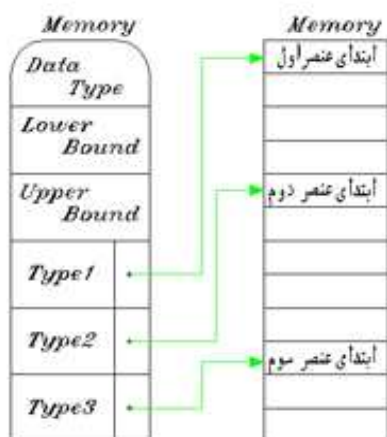
۴- با فرض اینکه شکل زیر نمایش حافظه مربوط به پیاده سازی داده ساختیافته ای در یک زبان برنامه سازی را نشان دهد که در زمان اجرا نیز بتوانیم نوع هر یک از عناصر آن را تغییر دهیم، کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

الف. نقطه ضعف اساسی و مهم این داده ها ساختیافته مکانیزم لازم برای انتخاب عناصر آن است به طوریکه عملاً آن را ناکارآمد می سازد.

ب. پیاده ساز زبان با انتخاب این روش اولاً انعطاف پذیری بالایی برای برنامه ساز حاصل میکند و ثانیاً قید صریح نوع هر عنصر قابلیت اعتماد زبان مورد نظر را نیز بالا می برد.

ج. در برخی از زبان های برنامه سازی مثل SNOBOL4 آرایه ها را، عمدتاً با هدف بالا بردن خاصیت انعطاف پذیری (Flexibility) برای برنامه ساز، با استفاده از این روش پیاده سازی می کنند.

د. اگر این شکل نمایش حافظه ای مربوط به پیاده سازی آرایه خاصی باشد و نوع عناصر آن را در زمان اجرا بتوان عوض کرد آنگاه وجود حد پایینی و بالایی (Lower & upper Bound) در آن لزوماً بی معنی است.



۵- کدامیک از معیارهای زیر برای انتخاب زمان مناسب در کاربردهای توکار (Embedded Systems) اهمیت بیشتری دارد؟

ب. قابلیت توسعه (Extensibility)

الف. یکنواختی (Uniformity)

د. قابلیت اطمینان (Reliability)

ج. عمومیت (Generality)

سال ۱۳۸۳

۶- در رابطه با مفهوم آزمون نوع (Type checking) کدام گزینه غلط است؟

الف. وجود یک شی داده ای می تواند جزئی از عمل آزمون نوع آن تلقی شود.

ب. آزمون نوع یعنی تعداد و نوع آرگومانهای عملیات در برنامه درست باشند.
ج. آزمون نوع پویا منجر به استفاده بهینه از حافظه و افزایش سرعت اجرا می شود در حالیکه آزمون نوع ایستا نتیجه عکس دارد.

د. در زبانهایی که اعلان صریح (explicit declaration) اجباری نیست ولی با استفاده از مکانیزم نتیجه گیری نوع (type inference) می توان نوع عملوندها را تعیین کرد، آزمون نوع ایستا ممکن است.

۷- در رابطه با مفهوم مقیدسازی (Binding) و زمانهای مقیدسازی، کدام گزینه غلط است؟
الف. مقیدسازی ممکن است در زمان اجرا، ترجمه، پیاده سازی زبان و یا تعریف زبان صورت پذیرد.
ب. در زبانهای با مقیدسازی زودرس، قابلیت انعطاف بیشتر و در زبانهای با مقیدسازی دیررس کارایی اجرا بهتر است.

ج. مقیدسازی یک عنصر برنامه به یک صفت خاص، به معنی انتخاب یک صفت از مجموعه ای از صفات است.
د. در یک زبان با مقیدسازی زودرس (Early Binding) تقریباً تمام مقیدسازیها در زمان ترجمه انجام می شود و در یک زبان با مقیدسازی دیررس (Late Binding) تقریباً تمام مقیدسازیها در زمان اجرا انجام می شود.
۸- کدامیک از خواص زیر در یک زبان برنامه سازی اصلی ترین نقش را در قابلیت انتقال برنامه ها به عهده دارد؟

الف. Encapsulation ب. Abstraction

ج. Information Hiding د. Explicit Declaration

۹- برای ساختن یک درخت تصمیم گیری (Decision tree) به منظور انتخاب یک دستور (statement) از میان n دستور کدامیک از ساختارهای برنامه سازی زیر می تواند منجر به کارایی زمان اجرا بصورت $O(1)$ شوند؟ فرض کنید شرط انتخاب یک دستور، برابر یک عبارت با یک مقدار ثابت به ازای هر دستور باشد.

الف. ساختن درخت با دستور if – then – else

ب. بدست آوردن کارایی $O(1)$ امکان ندارد.

ج. ساختن درخت با دستور case یا switch

د. ساختن درخت با دستور if – then – else – endif و elsif در زبان Ada

۱۰- کدامیک از موارد زیر به نوعی از inheritance نزدیکتر است؟

الف. Late binding ب. Static scope rule

ج. Strong typing د. History sensitivity of methods

۱۱- از میان زبانهای زیر کدامیک کلی ترین نوع چند ریختی (polymorphism) را ارائه می دهند؟

الف. LISP ب. Ada ج. C++ د. M.

۱۲- در کدامیک از روشهای انتقال پارامتر، به ازای هر پارامتر از نوع متغیر ساده بیش از یک فیلد در رکورد فعالیت (activation record) برنامه فرعی لازم است در نظر گرفته شود؟

- الف. by result
ج. by reference
ب. by value
د. هیچگاه نیاز به بیش از یک فیلد نیست.

سال ۱۳۸۴

۱۳- کدامیک از مفاهیم زیر کمتر با هم سازگارند؟

- الف. تعریف نوع متغیرها و ترجمه
ج. Static Scope Rule و ترجمه
ب. Late binding و تفسیر
د. Dynamic Scope Rule و Early binding.

۱۴- در کدامیک از موارد زیر مفهوم Encapsulation در یک زبان بصورت کامل رعایت نشده است؟

- الف. فقط با برنامه نویسی به آن زبان بتوان یک نوع داده ای مثل یکی از انواع داده ای موجود (مثلاً integer) را با یک نمایش حافظه ای خاص دلخواه برنامه نویس و overload کردن عملیات موجود روی integerها پیاده سازی کرد.

ب. فقط با برنامه نویسی به همان زبان سطح بالا بتوان سطری یا ستونی بودن نمایش حافظه ای زمان اجرای آرایه‌های دو بعدی را کشف کرد.

ج. فقط با برنامه نویسی به همان زبان بتوان یکی از عملیات (مثلاً ضرب)، که در اصل آن زبان با اپراتور مشخص (مثلاً *) وجود دارد، را بدون استفاده از آن اپراتور شبیه سازی کرد.

د. در همه موارد فوق Encapsulation بطور کامل رعایت شده است.

۱۵- اگر محدوده ی اعتبار (Scope) نام یک زیر برنامه فقط شامل محدوده ی خود آن زیر برنامه باشد و قاعده

ی حاکم بر زبان Static Scope rule باشد، چه اشکالی پیش می آید؟

الف. هیچ اشکالی پیش نمی آید.

ب. برنامه اصلی نمی تواند آن زیربرنامه را صدا زند.

ج. هیچگاه از داخل یک زیربرنامه ی در حال اجرا نمی شود زیر برنامه ی دیگری را صدا زد.

د. وقتی یک زیربرنامه در حال اجراست نمی تواند خودش را بصورت بازگشتی صدا زند.

۱۶- در پیاده سازی کدامیک از زبان‌های زیر می توان برای دسترسی به مقدار یک متغیر ساده غیر محلی مستقیماً

از مکانیزم سخت افزاری Fetch operand تعبیه شده در اجرای یک instruction استفاده کرد؟

- الف. فقط C
ب. C, LISP
ج. C, پاسکال
د. C, پاسکال, LISP

۱۷- در یک پیاده سازی از یک زبان برنامه سازی که تمام تکنیک‌های انتقال پارامتر را پشتیبانی می کند متوجه

می شویم که پیاده سازی تکنیک by reference درست کار نمی کند. می خواهیم در برنامه خود با استفاده از

سایر تکنیک‌های انتقال پارامتر، تکنیک by reference را شبیه سازی کنیم بطوریکه نتیجه ی اجرای برنامه

شبیه سازی شده در حالت کلی کاملاً با نتیجه اجرای برنامه اصلی (اگر by reference درست کار می کرد) یکسان باشد، کدام گزینه درست است؟

الف. این شبیه سازی با تکنیک های دیگر امکان ندارد.

ب. انتقال by reference پارامترهای عضوی از آرایه را می توان با انتقال by value result شبیه سازی کرد.

ج. انتقال by reference پارامترهای متغیر ساده را می توان با انتقال by name شبیه سازی کرد.

د. انتقال by reference پارامترها به هر شکلی که باشند را می توان با انتقال by value result شبیه سازی کرد.

۱۸- اگر بخواهیم خطای مقدار اولیه نداشتن یک متغیر تعریف شده در داخل یک زیربرنامه را در زمان اجرا کشف کنیم، هزینه زمان اجرا خیلی زیاد می شود. اگر بخواهیم این خطا را در زمان ترجمه کشف کنیم هزینه کشف آن در زمان ترجمه در دو زبان C و پاسکال چگونه مقایسه می شود؟

الف. هزینه در زبان C کمتر است.

ب. هزینه در زبان پاسکال کمتر است.

ج. نمی شود این خطا را در زمان ترجمه کشف کرد.

د. هزینه در هر دو زبان تقریباً یکسان است.

سال ۱۳۸۵

۱۹- خروجی برنامه زیر در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و call by value ، call by value-result ، call by reference و call by name باشد کدام گزینه است؟

```
Program Main;
  Var K :integer ;
  Procedure XYZ(i,j:integer);
    Var K :integer ;
  Begin
    i:300;    k:=2;
    if i=j then j:=i*k+j;
  End
begin
  k=100;
  XYZ(k,k);
  Write(k)
end;
```

call by name	call by reference	call by value-result	call by value
900	900	900	100

الف

ب	300	100	900	6
ج	100	100	900	6
د	100	100	900	900

۲۰- در بعضی از زبانها با حوزه ایستا مانند پاسکال می توان اسم یک روال (procedure) مانند F را بصورت یک پارامتر به یک روال دیگر ارسال کرد. برای binding اسمی درون بدنه روال ارسال شده کدامیک از روشهای زیر مناسب تر است؟

- الف. binding در محیط تعریف F
 ب. binding در محیط ارسال پارامتر به F
 ج. binding در محیط فراخوانی F
 د. هیچکدام

۲۱- کدامیک از زبانهای زیر جزو زبانهای Early Binding محسوب می شود؟

- الف. LISP ب. Java ج. Smalltalk د. هیچکدام

۲۲- خروجی برنامه زیر در حالتی که از قواعد static scoping و dynamic scoping استفاده شود، به ترتیب کدام گزینه است؟

```

Program Main ;
    var M :integer
    Function  F(X:integer) :integer;
    Begin
        F:=X*20
    end;
    Procedure  P(I:integer);
        var    Z:integer;
    begin
        Z:=F(I)*M;
        write(Z)
    end
    Procedure  Q;
        var    K :integer;
            M :integer;
        Function  F(Y :integer):integer;
        begin
            F :=Y*30
        end
    begin
        M :=3;
        K :=10;
        P(K)
    end
begin
    M:=2;
    Q;
end.

```

الف dynamic scoping: 600 , static scoping: 400

ب. dynamic scoping: 900 , static scoping: 400

ج. dynamic scoping: 900 , static scoping: 600

د. dynamic scoping: 400 , static scoping: 900

۲۳- در یک زبان برنامه سازی مثل پاسکال تعریف برنامه‌های فرعی در داخل برنامه‌های فرعی دیگر مجاز است. برنامه‌های فرعی C, B, A و D در عمق‌های مختلف برنامه فرعی M تعریف شده اند. فرض کنید زنجیره callها بصورت زیر باشد: $M \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow D$ و D بتواند از متغیر x که در A تعریف شده است بر اساس static scope rule استفاده کند. در آن صورت تودرتویی static برنامه‌های فرعی C, B, A و D چند حالت می تواند داشته باشد؟

د. ۲

ج. ۴

ب. ۸

الف. ۱۰

۲۴- دوره ی حیات (life time) شیء داده ای A که در یک تابع، مثلا بصورت `int A`، تعریف شده است کدام است؟

- الف. از زمان شروع اجرای تابع تا زمان پایان اجرای تابع
 ب. از زمان اجرای دستورالعمل `int A` تا زمان پایان اجرای تابع
 ج. از زمان شروع اجرای برنامه اصلی تا پایان اجرای برنامه اصلی
 د. از زمان مقدار اولیه گرفتن شیء داده ای `A` تا زمان آخرین استفاده از آن

سال ۱۳۸۶

۲۵- در زبانهایی که اشاره گر (Pointer) ندارند در چه حالتی وقوع پدیده ی همنامی یا نام مستعار (Aliasing) امکان ندارد؟

- الف. اگر تنها تکنیک انتقال پارامتر در زبان مورد نظر `by value` باشد.
 ب. اگر مجموعه متغیرهای سراسری (global) برنامه تهی باشد.
 ج. اگر زبان دارای تکنیک انتقال `by reference` نباشد.
 د. هیچکدام از سه گزینه فوق صحیح نیستند.

۲۶- زبانهای زیر را از نظر تفسیری یا کامپایلری بودن دسته بندی کنید. دسته بندی درست را انتخاب کنید.

Ada - VI , Small talk - V , LISP - IV , C++ - III , Java - II , Fortran - I

الف. IV , V , VI ب. II , IV , V ج. III , II , I د. هیچکدام

۲۷- در کدامیک از موارد زیر اگر تکنیک انتقال پارامتر `by name` یا `by reference` باشد نتیجه اجرای برنامه می تواند متفاوت باشد؟

- الف. پارامتر مربوطه متغیر ساده (مثلاً `A`) است.
 ب. پارامتر مربوطه عضو نامعینی از یک آرایه است. (مثلاً `B[I]`).
 ج. پارامتر مربوطه عضو معینی از یک آرایه است. (مثلاً `B[5]`).
 د. هر سه مورد

۲۸- برای ۳ دستور `case` به شرح زیر، پیاده سازی معروف به جدول پرشها (Jump table) مفروض است؟

```
I,   case I of  ۱:st۱;  ۲:st۲;  ۳:st۳ end case
II,  case I of  ۱۰۰:st۱; ۲۰۰:st۲; ۳۰۰:st۳ end case
III, case I of  ۱:st۱;  ۲:st۲;  ۳۰۰:st۳ end case
```

- الف. حجم کد I از II و II از III کمتر است.
 ب. سرعت اجرا و حجم کد هر سه دستور برابر است.
 ج. سرعت اجرای دستور I از III بیشتر و سرعت اجرای III از II بیشتر است.
 د. هیچکدام

۲۹- در زبانی که قانون حوزه ی شناسایی ایستا حاکم است و تعریف تودرتوی برنامه های فرعی (nested definition) ممکن است، برنامه ای نوشته ایم که از یک برنامه ی اصلی حاوی تعریف دو برنامه فرعی غیر

الف. ۳ ب. ۴ ج. ۱۰ د. هیچکدام

۳۲- این برنامه C را در نظر بگیرید:

```

void fun1(void);
void fun2(void);
int a =1, b =2, c=3;
int main ( ){
    int c=4;
    fun1( );
    return( );
}
void fun1( ){
    int a=2, b=3;
    fun2( );
}
void fun2( ){
    printf("%d %d %d\n",a, b, c);
}

```

الف. 1 2 3 در حوزه پویا

2 3 4 در حوزه ایستا

ب. 2 3 3 در حوزه پویا

1 2 3 در حوزه ایستا

ج. 2 3 4 در حوزه پویا

1 2 3 در حوزه ایستا

د. 1 2 4 در حوزه پویا

1 2 4 در حوزه ایستا

۳۳- اصطلاحات زیر مفروضند. گزینه ای را انتخاب کنید که اصطلاحات مربوط به آن یکدیگر را تداعی کنند یا به عبارت دیگر از جنبه اثباتی به هم مرتبط باشند.

Late binding.۳

Interpretation.۲

Early binding.۱

Execution.۵

Translation.۴

د. ۳ و ۴

ج. ۱ و ۵

ب. ۱ و ۴

الف. ۱ و ۲

۳۴- در مورد Static Type Checking (STC) کدامیک از گزینه‌های زیر غلط است؟

الف. اگر STC نباشد حجم کد تولید شده در اثر ترجمه برنامه خیلی زیاد می شود.

ب. STC باعث می شود که نوع عملیات پلی مرفیک در زمان کامپایل معین شود.

ج. STC باعث می شود تابسیاری از خطاهای برنامه در زمان کامپایل کشف شود.

د. STC فقط برای قسمت تعاریف برنامه انجام می شود و به قسمت اجرایی برنامه کاری ندارد.

۳۵- برنامه زیر در دو حالت تبادل پارامتر بصورت by reference و by value result مفروض است. زبان

برنامه تابع قواعد حوزه ایستا (static scope rule) است. خروجی برنامه کدام است؟

```

Var A[1..10]:integer={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
Var I,B :integer;
Procedure P(x,y,z:integer);
begin
    A[y]:=15; A[I]:=10; A[y-2]:=20; z:=1; A[b]:=19;
end
Procedure Q(x,y:integer);
begin
    x:=6*B;y:=x-26;p(x,y,B);
end
begin
    B:=5; I:=1; Q(A[I],I);
    Print(I, B, A[1], A[2], A[3], A[4], A[5]);
End

```

- الف. 4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
 4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result
 ب. 4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
 4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result
 ج. 4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
 4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result
 د. 4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
 4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result

سال ۱۳۸۸

۳۶- در هنگام اجرای یک برنامه هرگاه سرریز (overflow) عمل جمع رخ دهد، قطعه کدی که ترجمه ی یک روال exception handling است و توسط برنامه نویس به زبان سطح بالا نوشته شده است، اجرا می شود. چه عواملی از میان عوامل زیر در کشف، تولید و فعال کردن قطعه کد مربوطه می توانند دخیل باشند؟

- | | | | |
|----------------|-------------|---------------|--------------|
| ۱. برنامه نویس | ۲. کامپایلر | ۳. سیستم عامل | ۴. سخت افزار |
| الف. ۱ و ۲ | ب. ۱ و ۳ | ج. ۱ و ۳ و ۴ | د. ۲ و ۳ و ۴ |

۳۷- در مورد کنترل تقدم اپراتورها در عبارتهای میانوندی (Infix) راههای زیر پیشنهاد می شود:

۱. پرانتزگذاری کامل توسط برنامه نویس
۲. تامین ابزار کنترل در گرامر و کنترل با تجزیه و تحلیل دستوری برنامه
۳. تجزیه و تحلیل مفهومی برنامه

کدام گزینه درست است؟

- الف. اگر گرامر عبارتهای میانوندی مبهم باشد بکارگیری ترکیبی از روشهای ۲ و ۳ ضروری است.
 ب. تنها راه ممکن بکارگیری روش ۱ است.

ج. هر یک از روشهای ۱ یا ۲ یا ترکیبی از آنها کافی است.

د. هر ترکیب دوتایی از روش پیشنهادی کفایت می کند.

۳۸- برنامه ای بزرگ با تعدادی برنامه فرعی را در نظر بگیرید که هر برنامه فرعی آن چند بار فراخوانی شده است. اگر این برنامه را بدون تعریف و فراخوانی هیچ برنامه فرعی بنویسیم ترجمه و اجرای آن با برنامه اول چه فرقی خواهد داشت؟

الف. سرعت اجرای برنامه بشتر و سرعت ترجمه نیز بیشتر می شود.

ب. سرعت اجرای برنامه بشتر و سرعت ترجمه کمتر می شود

ج. سرعت اجرای برنامه کمتر و سرعت ترجمه بیشتر می شود

د. سرعت اجرای برنامه کمتر و سرعت ترجمه نیز کمتر می شود.

۳۹- برنامه M را سه بار با روشهای انتقال پارامتر by reference , by value-result و by name اجرا می کنیم. خروجی اجرای اول، دوم و سوم در گزینه های این سوال با مجموعه های r , v , n معین شده اند، گزینه صحیح کدام است؟

```
Program M;
    K:integer; Y:array [1..3] of integer
Procedure P(X:integer);
Begin
    X:=X+1;
    K:=K+1;
    write (X,Y[1] )
end
begin /* M */
    K:=1;
    Y[1]:=1;
    Y[2]:=3;
    Y[3]:=5;
    P (Y[K]);
    write ( Y[1]+ Y[2]+ Y[3])
end.
```

الف. $r=\{2,1,10\}$, $v=\{2,2,10\}$, $n=\{3,2,10\}$

ب. $r=\{2,1,10\}$, $v=\{2,2,10\}$, $n=\{2,2,10\}$

ج. $r=\{2,2,10\}$, $v=\{2,1,10\}$, $n=\{3,2,11\}$

د. $r=\{2,2,10\}$, $v=\{2,1,10\}$, $n=\{3,2,10\}$

۴۰- در زبان Ada، که هر if با endif تمام می شود، می توان بجای دو واژه else و if (else if) از یک واژه

elsif استفاده کرد. تاثیرهای ممکن این کار به شرح زیر پیشنهاد شده است ؟

۱. باعث کاهش تعداد endif ها می شود.

۲. باعث ساده تر شدن ترجمه ساختار if-then-else می گردد.

۳. باعث نابرابری تعداد کل if ها با تعداد کل endif ها می شود.

۴. جز کاهش تعداد کل واژه‌های بکار رفته در برنامه تاثیر دیگری ندارد.

کدام مجموعه از تاثیرها صحیح است؟

الف. ۱ ب. ۳ و ۱ ج. ۳ و ۲ د. ۴

سال ۱۳۸۹

۴۱- قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
Integer Array M = [1,2,4,8,32];
Integer X = 1;
Integer f(Integer a,b){
    a := a+2;
    b:=b*2;
    return (100*M[X]+10*b+a;)
main
{
    Print(f(X.M[X]))
}
```

فرض کنید اندیس آرایه از صفر شروع می شود، مقدار چاپ شده در صورتی که تمامی فراخوانی‌ها با آدرس (Call-By-Reference) باشند چیست؟

الف. ۲۴۳ ب. ۸۴۳ ج. ۴۸۳ د. ۱۷۶۳

۴۲- پیوند ایستا (static link) در رکورد فعالیت (activation record) به کجا اشاره می کند؟

الف. کد رویه صدا زننده (caller) ب. رکورد فعالیت بلاک در برگرنده
ج. رکورد فعالیت متغیرهای سراسری د. رکورد فعالیت رویه صدا زننده (caller)

۴۳- قطعه کد مقابل را در نظر بگیرید:

```
{
    function f(x,y){return x*y;}
    {
        function g(n){ return f(n,n-1);}
        {
            function f(x,y){return x+y;}
            g(3);
        }
    }
}
```

مقدار نتیجه در حالت static scope و dynamic scope کدام است؟

الف. 5 : dynamic scope 6 : static scope

ب. 5 : dynamic scope 5 : static scope

ج. 6 : dynamic scope 5 : static scope

د. 6 : dynamic scope 6 : static scope

۴۴- در زبانهایی که گونه / نوع (type) عبارات را بصورت خودکار استنتاج می کنند، گونه / نوع استنتاج شده برای عبارت زیر کدام است؟

$f(g, h, x) = g(h(x))$

گونه / نوع عبارت استنتاج شده در این قالب نوشته می شود :

----- x ----- x ----- → -----
 گونه ورودی اول گونه ورودی دوم گونه ورودی سوم گونه خروجی تابع

('a', 'b', ..., 'z') متغیرهای گونه (type variable) هستند.

الف. $a \times b \times c \rightarrow d$ ب. $(a \rightarrow a) \times (a \rightarrow a) \times a \rightarrow a$

ج. $(a \rightarrow b) \times (c \rightarrow a) \times c \rightarrow b$ د. $(a \rightarrow b) \times (a \rightarrow b) \times a \rightarrow b$

۴۵- فرض کنید X متغیری از نوع لیست با مقدار (۱, ۲, ۳) و Y متغیری از نوع لیست با مقدار (۴, ۵, ۶) باشد.

حاصل عبارت $(\text{cons}(\text{cadr } X)Y)$ کدام است؟

الف. (۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶) ب. (۱, ۴, ۵, ۶) ج. (۳, ۴, ۵, ۶) د. (۲, ۴, ۵, ۶)

۴۶- شبه کد زیر را در نظر بگیرید :

```
int x=2;
proc f ( )
{   print (x*x);   }
proc g ( )
{   h (f);   }
proc h (p)
{
    int x=3;
    p ( );
}
g ( );
```

نتیجه اجرای برنامه در دو حالتی که زبان از حوزه ایستا (static scope) و حوزه پویا (dynamic scope)

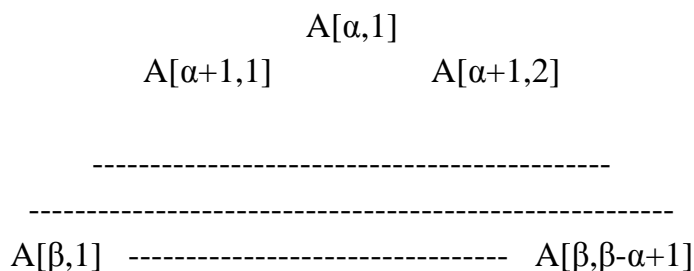
استفاده می کند به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

الف. ۴، ۹ ب. ۹، ۴ ج. ۴، ۴ د. ۹، ۹

۴۷- این عبارت حساب لامبدا (Lambda Calculus) را در نظر بگیرید : $\lambda x. (x(\lambda y. ya)x)y$ کدام متغیر یا متغیرها حداقل یک بار در عبارت به صورت آزاد (free) ظاهر شده‌اند.

الف. y, a ب. x, a ج. a د. x, y

۴۸- چنانچه در یک زبان برنامه‌سازی بتوان با اعلان $A : \text{int Tarray} [\alpha..\beta]$ یک ماتریس بالا مثلثی از اعداد صحیح تعریف نمود و از روش ردیفی (Row Major) برای ذخیره عناصر استفاده شود، آدرس عنصر $A[i,j]$ از کدام گزینه زیر به دست می‌آید؟ (به شکل زیر توجه کنید) فرض کنید $\text{Address}(A[\alpha,1]) = \mu$, $\text{size}(\text{int}) = 2$



الف. $\mu + (i - \alpha) \times 2 + (j - 1)$ ب. $\mu + (\sum_{k=1}^{\alpha} k) \times i + (j - 1) \times 2$

ج. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j - 1) \times 2$ د. $\mu + (\beta - \alpha) \times (j - i + 1) \times 2$

۴۹- برنامه زیر را در یک زبان برنامه نویسی که در آن حوزه تعریف متغیرهای تو در تو (Nested Scope) مجاز است در نظر بگیرید:

```

Procedure main
  integer I;
  integer A[0:4];
  for I=0 to 4 do A[I]=1;
  l=I;
  P(l,A[l]);
  Write(l,A[l]);

  procedure P (integer A; integer B);
    integer T;
    A=A+1;    T=B+1;    I=I+1;    B=A+T;
    write (A,B);
  end p
end main

```

برای برنامه بالا، آدرس‌های زیر را در نظر بگیرید:

۴۰۰ = محل دستورالعملی از سیستم عامل که برنامه main را فراخوانی می‌کند.

۶۰۰ = محل فراخوانی رویه P در برنامه main.

۹۰۰ = آدرس ابتدای حافظه ذخیره داده های برنامه

۱۰۰۰ = آدرس ابتدای رکورد فعال سازی برنامه main.

۱۰۵۰ = آدرس ابتدای محل ذخیره آرایه A.

۱۱۰۰ = آدرس ابتدای رکورد فعال سازی رویه P.

با توجه به اطلاعات فوق در رویه P مقدار Static link و Dynamic link به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

الف. ۹۰۰ و ۱۱۰۰ ب. ۱۰۰۰ و ۶۰۰ ج. ۶۰۰ و ۱۰۰۰ د. ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰

۵۰- کدام گزینه در مورد Dynamic chain pointer (اشاره گر زنجیر پویا)، DCP، و Static chain

pointer (اشاره گر زنجیر ایستا)، SCP، درست است؟

الف. وقتی از قوانین حوزه پویا (Dynamic scope rules) استفاده می شود نیاز به SCP نیست.

ب. وقتی از قوانین حوزه ایستا (static scope rules) استفاده می شود نیاز به DCP نیست.

ج. برای پیاده سازی قوانین حوزه پویا می توان از روش نمایشگر (display) استفاده کرد.

د. برای پیاده سازی قوانین حوزه ایستا می توان از جدول محیط ارجاع مرکزی (central referencing

environment) استفاده کرد.

کلید مجموعه سوالات کنکوری

ردیف	الف	ب	ج	د
۲۴	*			
۲۵	*			
۲۶			*	
۲۷		*		
۲۸	*			
۲۹		*		
۳۰			*	
۳۱	*			
۳۲			*	
۳۳		*		
۳۴				*
۳۵	*			
۳۶			*	
۳۷			*	
۳۸		*		
۳۹				*
۴۰	*			
۴۱		*		
۴۲		*		
۴۳	*			
۴۴			*	
۴۵				*
۴۶		*		
۴۷	*			
۴۸			*	
۴۹	*			
۵۰			*	

ردیف	الف	ب	ج	د
۱				*
۲	*			
۳			*	
۴			*	*
۵			*	*
۶		*		
۷		*		
۸	*			
۹			*	
۱۰		*		
۱۱			*	*
۱۲	*			
۱۳			*	*
۱۴		*		
۱۵		*		
۱۶		*		
۱۷		*		
۱۸	*			
۱۹			*	*
۲۰	*			
۲۱		*		
۲۲	*	*		
۲۳		*		

مراجع:

- 1- Programming Languages:Design and Implementation,Pratt(2001)**
- 2- Concepts of programming languages,W.sebesta(2008)**